

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

dvrcloud.ru

Артикул: 00013



Блок питания CISCO 3825

ОПИСАНИЕ

Блок питания от маршрутизатора CISCO 3825, бывший в употреблении. Исправен, остался после замены оборудования 3800 на 3900.

Артикул: 00021



Голосовой шлюз DVG-1104TH

ОПИСАНИЕ

Голосовой шлюз IP телефонии на 4 FXO порта DVG-1104TH,(4-FXO, 1 WAN, H.323, COM-порт) остался после перехода на протокол SCCP.

Артикул: 00018

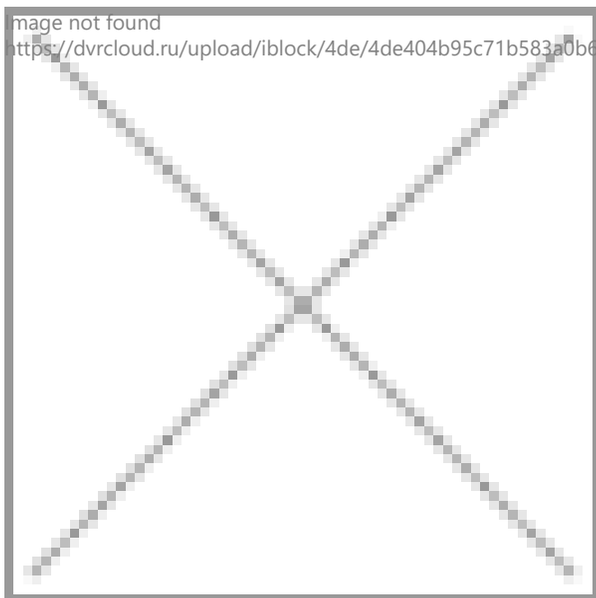


Консольный кабель для маршрутизатора
CISCO

ОПИСАНИЕ

Консольный кабель. Новый, исправен, остался после замены оборудования 3800 на 3900.
Нужен для локального подключения к маршрутизатора CISCO.

Артикул: 00017

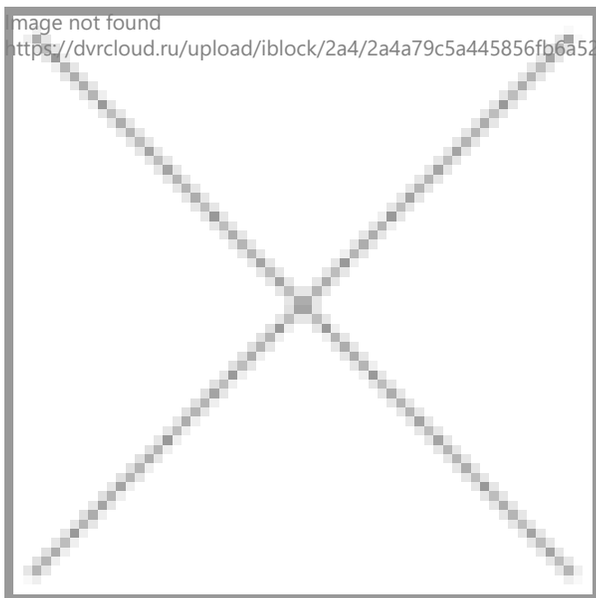


Модуль памяти 64М для маршрутизатора
CISCO

ОПИСАНИЕ

Flash память 64М для маршрутизатора CISCO 3835, бывшая в употреблении, исправна., осталась после замены оборудования серии 3800 на 3900.

Артикул: 00169



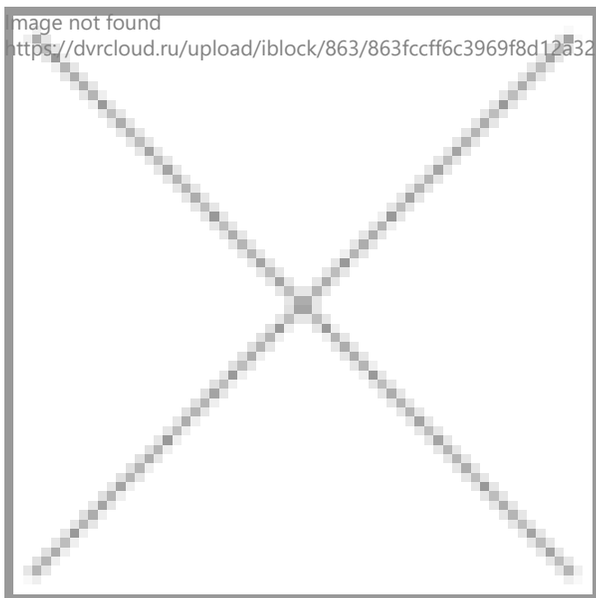
Модуль памяти для ноутбука DDR3L Kingston

ОПИСАНИЕ

Модуль памяти для ноутбука DDR3L Kingston остался после установки в совершенно новый ноутбук новой линейки памяти в 8Гб

Параметры на этикетке, смотри фото

Артикул: 00168



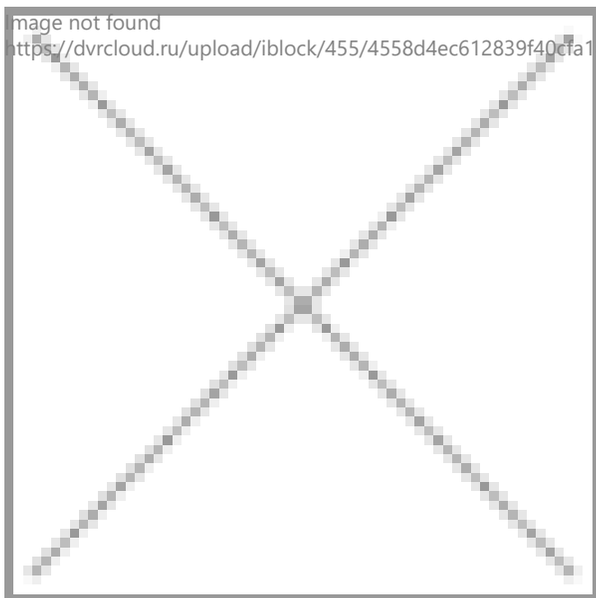
Модуль памяти для ноутбука DDR3L Samsung

ОПИСАНИЕ

Модуль памяти для ноутбука DDR3L Kingston остался после установки в совершенно новый ноутбук новой линейки памяти в 8Гб

Параметры на этикетке, смотри фото

Артикул: 00023



Основной процессор ATC NEC-2000IPS CP-24D

ОПИСАНИЕ

Основной процессор ATC NEC-2000IPS CP-24D. Не работает порт тарификации.

Артикул:



Профессиональная поворотная камера
видеонаблюдения 401C06H-18X с PTZ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики камеры

Материал корпуса:	Металл
Чипсет:	Hisilicon
Чувствительный элемент:	CMOS 4 MP 1/2.8"
Инфракрасные светодиоды:	9 шт, ИК-подсветка до 150 м;
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс;

Функции

Смена режима день/ночь	Автоматически или от датчика освещенности ИК-подсветки
Автоматический затвор	1/25-1/10000
Баланс белого	Автоматический, расширенный
Компенсация засветки (BLC)	Автоматический
Шумоподавление	Автоматическое (3D-NR)
Динамический диапазон освещенности	Автоматический (D-WDR)
Детектор движения	Настраиваемый с возможностью посылать e-mail
Приват зоны	до 4-х зон
Зеркалирование	Поддерживается
Расположение служебной информации на изображении	Настраивается
Автоматическая перезагрузка по расписанию	Есть

Характеристики видеопотока

Кодек сжатия	H.264
--------------	-------

Эффективное количество пикселей (основной поток)	2560*1440 - 25 к/с
	2304*1296 - 25 к/с
	1920*1080 - 25 к/с
	1280*720 - 25 к/с

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 1)	448P (800*576)
	704*576
	640*360
	352*288

Регулируемая скорость потока данных	от 128 Кбит/с до 12 Мбит/с CBR/VBR
-------------------------------------	------------------------------------

Настройка изображения	Яркость
	Насыщенность
	Контрастность
	Цветность
	Четкость

Сеть

Подключение	RJ-45 10M/100M
Управление PTZ	ЕСТЬ
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
Протоколы доступа	ONVIF, HTTP,
Максимальное количество пользователей	4
Поддерживаемые клиенты	iPhone, iPad, Android□Windows
IP адрес по умолчанию:	192.168.1.189

Звук

Кодек	Нет
Аудио вход	Нет
Аудио выход	Нет

Основные характеристики

Температура эксплуатации	-300C ... +450C
Напряжение питания:	12В (не более 3 А);
Питание PoE:	NET;
Класс пыле-влаго-защищенности:	IP 66;

Артикул: 00019

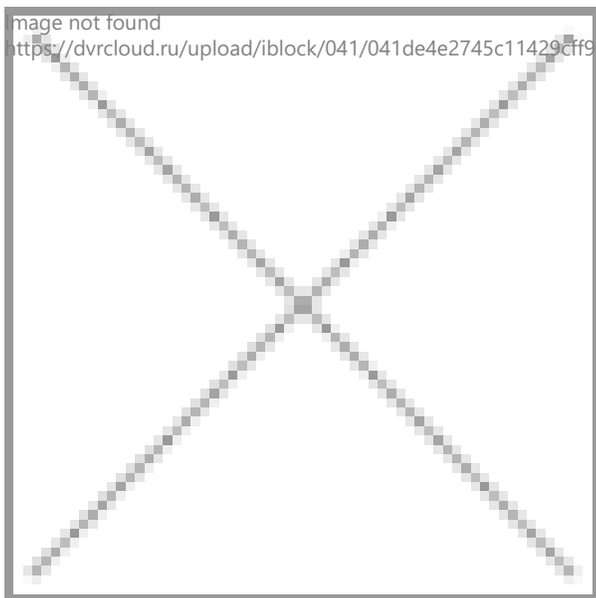


Ушки крепления

ОПИСАНИЕ

Ушки крепления. Новые, исправны, остался после замены оборудования 3800 на 3900.
Нужны для крепления оборудования CISCO 3825 в 19 дюймовую стойку.

Артикул: 10000011



Цифровой 4 каналный AHD видеорегистратор RS-AT2104T-A2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

С этим видеорегистратором работают камеры сверх высокого разрешения:

AHD-201CM-4,0-IR-OSD

С этим видеорегистратором работают камеры высокого разрешения:

AHD-209CM-1,3-IR
AHD-209CM-2,0-IR
AHD-201CM-2,0-IR
AHD-201CM-1,3-IR
AHD-201CM-1,3-IR-OSD
AHD-121CM-2,0-IR

С этим видеорегистратором работают камеры обычного разрешения:

PC-208CM-700-IR
PC-201CM-700-IR
PC-121CM-700-IR
PC-209-700-IR-OSD
PC-209-1200-IR-OSD
PC-201-1200-IR-OSD
PC-130-700-IR-VFOSD

Условия совместного использования обычных камер и камер высокого разрешения:

Камеры включаются только парно.

Например:

Ко входам 1 и 2 - подключены камеры высокого разрешения.

Ко входам 3 и 4 - подключены камеры обычного разрешения

Пентаплекс 5 в одном:

да

Возможные режимы:

AHD/TVI/CVI/CVBS: 4* 4MP; 4* 1080P; 4* 720P; 4*960H или 1*1080P
IP+4*4MP AHD/TVI/CVI/CVBS или IP 4*960P; 4-1080P; 1*5MP

Разбивка экрана:

1 или 4

Поддерживаемые стандарты

AHD/TVI/CVI 4*4MP@8fps или IP:4*1080P/960P/720P@25fps

Видеокодек сжатия:

H.264

Видео вход:	BNCx4 4MP/3MP/1080P/720P/960H/D1 (1,0 Vp-p 75 Ом)
Видео выход:	BNC x 1 HDMI x 1 (1920/1080), VGA x 1 (1920/1080)
Разрешение записи/Скорость записи:	4*4MP@8fps, 4*1080P@15fps, 4*720P/4*960H/D1@25fps
Разделение экрана:	1 или 4
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок/ PTZ
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение
Аудио вход/выход:	4 RCA / 1 RCA
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -100 Mb/s
Сетевые протоколы:	Статический IP, DHCP, PPPoE, DDNS, NTP, SMTP
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE, Chrome)
ПО для доступа по сети:	Да
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	1 x SATA
Объем диска:	до 6 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных телефонов:	HDIVS или P6SPro
Управление:	Мышь,
E-MAIL:	есть
Питание:	12 Вольт 4 Ампера
Рабочая температура:	0-50 градусов цельсия при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	173 (Ш) x 82 (Г) x 50 (В)

Артикул: 10000013



Цифровой 8 каналный АHD
видеорегистратор RS-AT2108-A2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

С этим видеорегистратором работают
камеры сверх высокого разрешения:

AHD-201CM-4,0-IR-OSD

С этим видеорегистратором работают
камеры высокого разрешения:

AHD-209CM-1,3-IR
AHD-209CM-2,0-IR
AHD-201CM-2,0-IR
AHD-201CM-1,3-IR
AHD-201CM-1,3-IR-OSD
AHD-121CM-2,0-IR

С этим видеорегистратором работают
камеры обычного разрешения:

PC-208CM-700-IR
PC-201CM-700-IR
PC-121CM-700-IR
PC-209-700-IR-OSD
PC-209-1200-IR-OSD
PC-201-1200-IR-OSD
PC-130-700-IR-VFOSD

Камеры включаются только парно.

Условия совместного использования
обычных камер и камер высокого
разрешения:

Например:

Ко входам 1 и 2 - подключены камеры высокого разрешения.

Ко входам 3 и 4 - подключены камеры обычного разрешения

Пентаплекс 5 в одном:

да

Возможные режимы:

AHD/TVI/CVI/CVBS: 8* 4MP; 8* 1080P; 8* 720P; 8*960H или вместо одного
аналогового канала возможно подключить одну IP камеру разрешением
1080P, при этом общее количество камер - 8

Поддерживаемые стандарты

AHD/TVI/CVI 8*4MP@8fps 8*2MP@15fps 8*D1@25fps

Видекодек сжатия:

H.264

Видео вход:	BNCx8 4MP/3MP/1080P/720P/960H/D1 (1,0 Vp-p 75 Ом)
Видео выход:	BNC x 1, HDMI x 1 (1920/1080), VGA x 1 (1920/1080)
Разрешение записи/Скорость записи:	8*4MP@8fps, 8*1080P@15fps, 8*720P/4*960H/D1@25fps
Разделение экрана:	1 или 4 или 8
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенки / PTZ
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение
Аудио вход/выход:	4 RCA / 1 RCA
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -100 Mb/s
Сетевые протоколы:	Статический IP, DHCP, PPPoE, DDNS, NTP, SMTP
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE, Chrome)
ПО для доступа по сети:	Да
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	1 x SATA
Объем диска:	до 6 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных телефонов:	HDIVS или P6SPro
Управление:	Мышь,
E-MAIL:	есть
Питание:	12 Вольт 4 Ампера
Рабочая температура:	0-50 градусов цельсия при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	173 (Ш) x 82 (Г) x 50 (В)

Артикул: 10000006



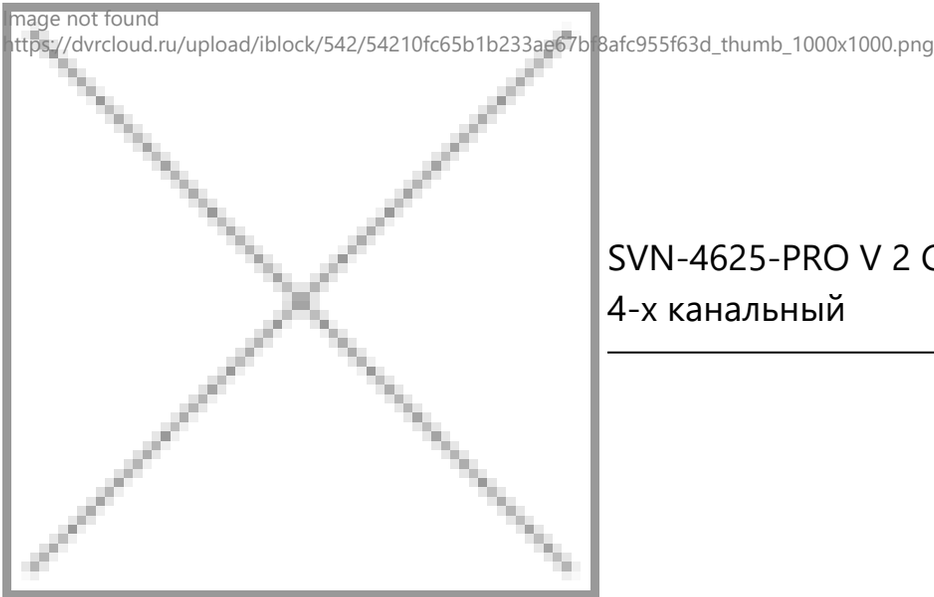
SVN-3625 NVMS 9000 Сетевой видеореги­стратор 32 канала

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы:	Пентаплекс
Видеокодек сжатия:	H.264, H.265
Вход:	IP x 1 1 Аудио
Выход:	HDMI x 1 (3840x2160) VGA x 1 (1920x1080) 1 Аудио
Разрешение записи:	32*IP 25 к/с на канал
Воспроизведение	16 каналов
Разделение экрана:	1, 4, 9, 16, 25, 32
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Тревожный вход / Выход:	4 входа / 1 выход
Аудио вход/выход:	1 RCA / 1 RCA
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -1000 Mb/s
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2p
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE, Chrome)
ПО для доступа по сети:	Да
Копирование архива по сети:	Да

Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	2 x SATA
Объем диска:	до 8 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных телефонов:	Super Live PRO, Super Live
Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	12 Вольт 3 Ампера
Рабочая температура:	0 ° + 50 °C при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	380(Ш) × 268(Г) × 52(В) мм

Артикул: 10000004



SVN-4625-PRO V 2 Сетевой видеореги­стратор 4-х канальный

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы:	Пентаплекс
Видекодек сжатия:	H.264, H.265
Видео вход:	1 x IP
Видео выход:	HDMI x 1 (1920*1080) VGA x 1 (1920/1080)
Разрешение записи:	2560 × 1920, 2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720 25 к/с
Кодек:	H.264, H.265
Воспроизведение:	4 канала
Разделение экрана:	1, 4
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -100 Mb/s + доп IP адрес
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2p
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE, Chrome)
ПО для доступа по сети:	Да
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	1 x SATA
Объем диска:	до 6 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных телефонов:	Super Live PRO, Super Live (H.264)

Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	12 Вольт 2 Ампера
Рабочая температура:	0 ° +50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	300(Ш) × 200(Г) × 55(В) мм

Артикул: 10000007



SVN-8625-PRO V 2.0 Сетевой видеорегистратор 8-ми канальный NVMS 9000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы:	Пентаплекс
Видеокодек сжатия:	H.264, H.265
Вход:	1 x IP
Выход:	HDMI x 1 (1920*1080)
	VGA x 1 (1920/1080)
Разрешение записи:	1920×1080, 1280×960, 1280×720 25 к/с
Воспроизведение:	8 каналов
Разделение экрана:	1, 4, 9
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Аудио выход:	1 RCA
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -100 Mb/s + доп IP адрес
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2p
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE, Chrome)
ПО для доступа по сети:	Да
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	1 x SATA
Объем диска:	до 6 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных телефонов:	Super Live PRO, Super Live (H.264)
Управление:	Мышь, Пульт ДУ

Е-MAIL:	есть
Питание:	12 Вольт 2 Ампера
Рабочая температура:	0 ° +50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	300 (Ш) x 248 (Г) x 52 (В) мм

Артикул: 10000001



SVR-4212AH PRO NVMS9000 v.2.0, Гибридный видеорегистратор

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы:	Пентаплекс
Видекодек сжатия:	H.264 / H.265
	BNC x 4
Вход:	1 x IP
	4 Аудио
	HDMI x 1 (1920*1080)
Выход:	VGA x 1 (1920/1080)
	1 x BNC, 1 Аудио
Гибридный режим:	4 AHD/TVI (8Mpix) + 2 IP (8Mpix) / 3 AHD/TVI (8Mpix) + 3 IP (8Mpix) / 2 AHD/TVI (8Mpix) + 4 IP (8Mpix) / 1 AHD/TVI (8Mpix) + 5 IP (8Mpix) / 6 IP (8Mpix)
Разрешение записи:	AHD/TVI 8Mpix, 5Mpix, 4Mpix, 3Mpix, 1080p (1920 × 1080), 720p (1280 × 720), 960H (960 × 576), IP 8Mpix
	AHD 8Mpix - 6 к/с, 5Mpix, 4 и 3Mpix - 12 к/с, 1080p, 720p и 960H - 25 к/с, IP 8 Mpix - 25 к/с
Воспроизведение:	4 канала
Разделение экрана:	1, 4
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Тревожный вход / Выход:	4 входа / 1 выход

Аудио вход/выход:	1 RCA / 1 RCA
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -100 Mb/s + доп IP адрес
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2p
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE, Chrome)
ПО для доступа по сети:	Да
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	1 x SATA
Объем диска:	до 8 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных тедлефонов:	Super Live PRO, Super Live
Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	12 Вольт 2 Ампера
Рабочая температура:	0 ° +50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	255(Ш) × 233(Г) × 42(В) мм

Артикул: 00160



Сетевой видеорегистратор АЕ-N6000-25ЕН

ХАРАКТЕРИСТИКИ

С этим видеорегистратором работают камеры высокого разрешения:

IP-209CM-1,0-IR
IP-122CM-1,3-IR

С этим видеорегистратором работают камеры высокого разрешения и встроенным микрофоном:

IP-209CM-2,0-IR-MIC

Видео выход:

1CH VGA+1CH HDMI

Запись и предпросмотр:

- 25×(1280×960) + sub[720×576] + 4Ref. + 8Play Частота кадров: до 30 кадров / канал
- 16×(2048×1536) + sub[960×576] + 4Ref. + 4Play Частота кадров: до 30 кадров / канал
- 9×(2592×1944) + sub[960×576] + 4Ref. + 1Play Частота кадров: до 30 кадров / канал

Воспроизведение:

- 25ch 960P с поддержкой 15 кратного зума
- 16ch 3Мп с поддержкой 15 кратного зума
- 9ch 5 Мп с поддержкой 15 кратного зума

Устройство хранения SATA port:

2 × 4Tb SATA HDD

Дополнительно поддерживает:

- Подключение одного внешнего микрофона, 1 - audio in 1 - audio out
- Onvif v2.0 с IP камерами сторонних производителей
- Протокол i8s - протокол автоматического обнаружения и подключения IP камер, вне зависимости от их IP адреса и других настроек. Совместим с IP камерами торговой марки "СОВА"
- DDNS
- NTP
- Тревожные оповещения по e-mail

Поддерживает 3G модемы модели:

- ZTE-MF100
- HUAWEI E-156G
- VITON E-1916
- ZTE-AC582
- STRONGRISING-ESUV
- HUAWEI E-153
- HUAWEI EC-1261
- ZTE AD3812

Поддержка WIFI:

есть

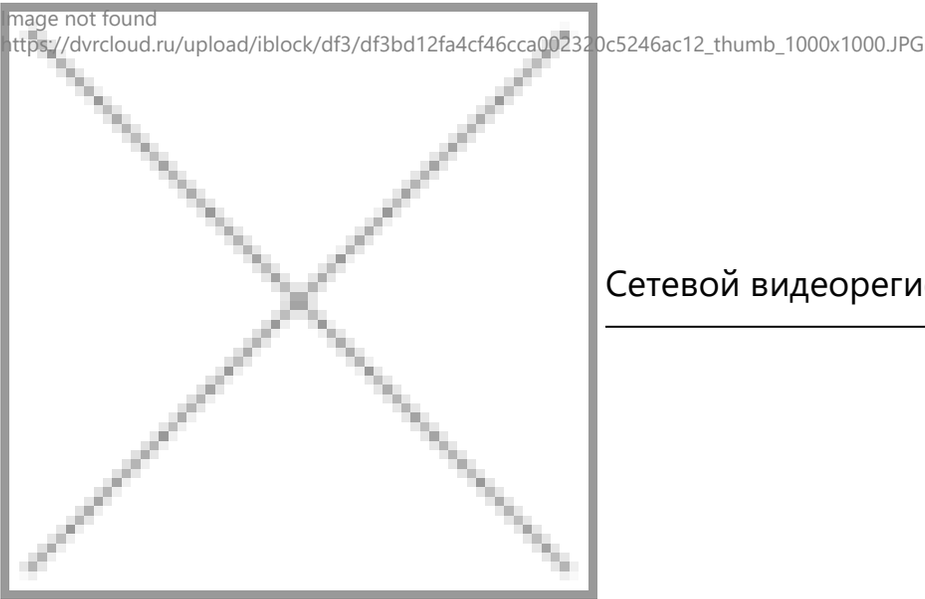
Габариты Ш×Г×В мм:

240×350×65

Вес:

2,5 кг

Артикул:



Сетевой видеорегистратор АЕ-N6100-16ЕМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

С этим видеорегистратором работают камеры высокого разрешения:	IP-209CM-1,0-IR IP-122CM-1,3-IR
С этим видеорегистратором работают камеры высокого разрешения и встроенным микрофоном:	IP-209CM-2,0-IR-MIC
Видео входы:	<ul style="list-style-type: none"> • 16×(1280×960) + sub[960×576] + 4Ref. + 4Play • 8×(1920×1080)+ sub[960×576] +4Ref. + 1Play
Видео выход:	1CH VGA+1CH HDMI
Запись и предпросмотр:	8ch 1080P или 16ch 720P / 960P с поддержкой 15 кратного цифрового зума.
Частота кадров:	до 30 кадров / канал
Воспроизведение:	<ul style="list-style-type: none"> • 4ch 720P/960P с поддержкой 15 кратного зума. • 1ch 1080P с поддержкой 15 кратного зума.
Устройство хранения SATA port:	1 × 6Tb SATA HDD
Дополнительно поддерживает:	<ul style="list-style-type: none"> • Onvif v2.0 с IP камерами сторонних производителей • Протокол i8s - протокол автоматического обнаружения и подключения IP камер, вне зависимости от их IP адреса и других настроек. Совместим с IP камерами торговой марки "СОВА" • 3G модемы и WIFI согласно списка
Габариты Ш×Г×В мм:	220×260×43
Вес:	1,5 кг

Артикул: 00159



Сетевой видеорегистратор АЕ-N6100-8ЕМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

С этим видеорегистратором работают камеры высокого разрешения:	IP-209CM-1,0-IR IP-122CM-1,3-IR
С этим видеорегистратором работают камеры высокого разрешения и встроенным микрофоном:	IP-209CM-2,0-IR-MIC
Видео выход:	1CH VGA+1CH HDMI
Запись и предпросмотр:	<ul style="list-style-type: none"> • 8×(1280×960) + sub[640×480] + 4Ref. + 1Play Частота кадров: до 30 кадров / канал • 8×(1280×1080) + sub[640×480] + 2Ref. + 1Play Частота кадров: до 30 кадров / канал • 8×(1280×720)+ sub[640*360] + 1Ref. + 4Play Частота кадров: до 30 кадров / канал • 8×(1280×960)+ sub[720*576] + 2Ref. + 1Play Частота кадров: до 30 кадров / канал • 8×(720×576) + sub[352*288] + 2Ref. + 8Play Частота кадров: до 30 кадров / канал • 8×(1920×1080) + sub[720*576] + 4Ref. + 1Play Частота кадров: до 30 кадров / канал
Воспроизведение:	<ul style="list-style-type: none"> • 8ch 720P / 960P с поддержкой 15 кратного зума. • 1ch 1080P / 3Мр с поддержкой 15 кратного зума.
Устройство хранения SATA port:	1 × 4Tb SATA HDD
Дополнительно поддерживает:	<ul style="list-style-type: none"> • Onvif v2.0 с IP камерами сторонних производителей • Протокол i8s - протокол автоматического обнаружения и подключения IP камер, вне зависимости от их IP адреса и других настроек. Совместим с IP камерами торговой марки "СОБА" • DDNS • NTP • Тревожные оповещения по e-mail
Габариты Ш×Г×В мм:	220×260×43

Бес:

1,5 кг

Артикул: 10000015



Цифровой 16 канальный АHD/TVI/CVI
видеорегистратор AXI-162 H.265

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы:	Пентаплекс
Видеокодек сжатия:	H.264, H.265
	BNC x 16
Видео вход:	8 x IP камер до 5 Мрх
	8 Аудио входа
	HDMI x 1 (1920*1080)
Видео выход:	VGA x 1 (1920/1080)
	1 x BNC, 1 Аудио

5 MP 16ch (AHD/TVI/CVI) 10 к/с (2560x1920) + 8IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

4 MP16ch (AHD/TVI/CVI) 10 к/с (1688x1440) + 8IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

3 MP16ch (AHD/TVI/CVI) 10 к/с (2048x1536) + 8IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

Разрешение записи:

2MP16ch (AHD/TVI/CVI) 25 к/с (1920x1080) + 8IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

1,3MP 16ch (AHD/TVI/CVI) 25 к/с (1280x720) + 8IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

CVBS 16ch x 25 к/с (960x576) + 8IP (до 3MP) 12 к/с или 4IP (до 2MP) 25 к/с

Разделение экрана:	1, 4, 9,16,25
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Тревожный вход / Выход:	4 входа / 1 выход
Аудио вход/выход:	8 RCA / 1 RCA
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -100 Mb/s + доп IP адрес
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2p
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE)
ПО для доступа по сети:	NVMS 2.1
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	2 x SATA
Объем диска:	до 8 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных тедлефонов:	Super Live Plus
Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	12 Вольт 2 Ампера
Рабочая температура:	0 ° +50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	390(Ш) × 270(Г) × 40(В) мм

Артикул: 10000017



Цифровой 16 канальный AHD/TVI/CVI
видеорегистратор AXI-162 H.265 PRO

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы:	Пентаплекс
Видекодек сжатия:	H.264, H.265
	BNC x 16
Видео вход:	8 x IP камер до 5 Мрх
	16 Аудио входа
	HDMI x 1 (1920*1080)
Видео выход:	VGA x 1 (1920/1080)
	1 x BNC, 1 Аудио

5 MP 16ch (AHD/TVI/CVI) 10 к/с (2560x1920) + 8IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

4 MP16ch (AHD/TVI/CVI) 10 к/с (2688x1440) + 8IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

3 MP16ch (AHD/TVI/CVI) 10 к/с (2048x1536) + 8IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

Разрешение записи:

2MP16ch (AHD/TVI/CVI) 25 к/с (1920x1080) + 8IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

1,3MP 16ch (AHD/TVI/CVI) 25 к/с (1280x720) + 8IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

CVBS 16ch x 25 к/с (960x576) + 8IP (до 3MP) 12 к/с или 4IP (до 2MP) 25 к/с

Разделение экрана:	1, 4, 9,16,25
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Тревожный вход / Выход:	4 входа / 1 выход
Аудио вход/выход:	16 RCA / 1 RCA
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -100 Mb/s + доп IP адрес
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2p
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE)
ПО для доступа по сети:	NVMS 2.1
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	2 x SATA
Объем диска:	до 8 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных тедлефонов:	Super Live Plus
Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	12 Вольт 2 Ампера
Рабочая температура:	0 ° +50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	390(Ш) × 270(Г) × 40(В) мм

Артикул: 10000016



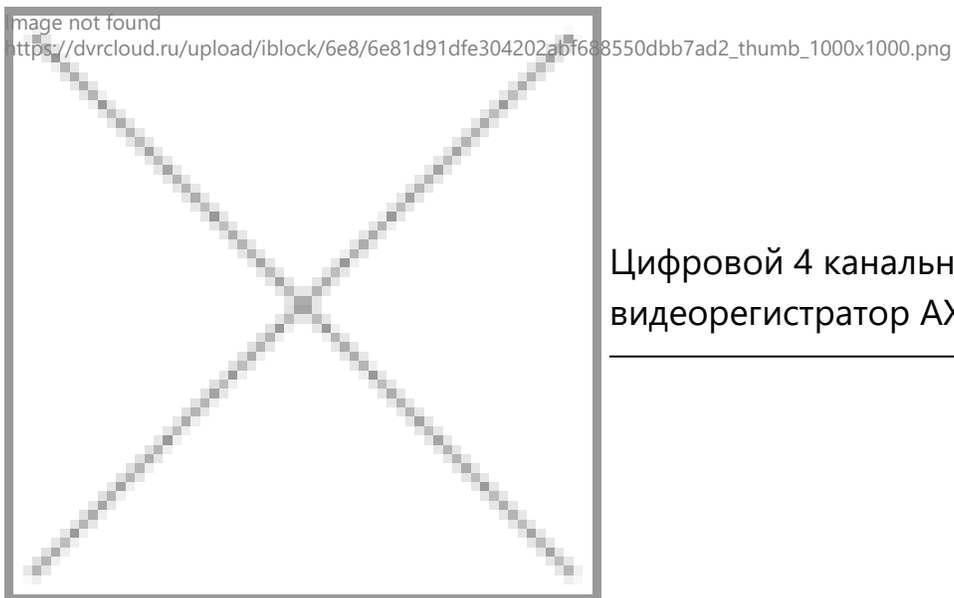
Цифровой 16 каналный AHD/TVI/CVI
видеорегистратор AXI-163 H.265

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы:	Пентаплекс
Видеокодек сжатия:	H.264, H.265
	BNC x 16
Видео вход:	8 x IP камер до 5 Мрх
	4 Аудио входа
	HDMI x 1 (1920*1080)
Видео выход:	VGA x 1 (1920/1080)
	1 x BNC, 1 Аудио
	5 MP 16ch (AHD/TVI/CVI) 20 к/с (2560x1920) + 8IP (до 5MP) 25 к/с
	4 MP16ch (AHD/TVI/CVI) 20 к/с (2688x1440) + 8IP (до 5MP) 25 к/с
	3 MP16ch (AHD/TVI/CVI) 20 к/с (2048x1536) + 8IP (до 5MP) 25 к/с
Разрешение записи:	2MP16ch (AHD/TVI/CVI) 25 к/с (1920x1080) + 8IP (до 5MP) 25 к/с
	5MP 8ch (AHD/TVI/CVI) 12,5 к/с (2560x1920) + 16IP (до 5MP) 25 к/с
	CVBS 16ch x 25 к/с (960x576) + 8IP (до 5MP) 12 к/с
Разделение экрана:	1, 4, 9,16,25
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок

Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Тревожный вход / Выход:	4 входа / 1 выход
Аудио вход/выход:	4 RCA / 1 RCA
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -100 Mb/s + доп IP адрес
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2p
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE)
ПО для доступа по сети:	NVMS 2.1
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	2 x SATA
Объем диска:	до 8 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных телефонов:	Super Live Plus
Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	12 Вольт 4 Ампера
Рабочая температура:	0 ° +50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	430(Ш) × 295(Г) × 60(В) мм

Артикул: 10000024



Цифровой 4 канальный АHD/TVI/CVI
видеорегистратор AXI-042 H.265

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы:	Пентаплекс
Видекодек сжатия:	H.264, H.265
	BNC x 4
Видео вход:	1 x IP 1 камера до 3 Мрх 4 Аудио входа
Видео выход:	HDMI x 1 (1920*1080) VGA x 1 (1920/1080) 1 x BNC, 1 Аудио

5 MP 4ch (AHD/TVI/CVI) 10 к/с (1280x1440) + 1IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

4 MP4ch (AHD/TVI/CVI) 10 к/с (1280x1440) + 1IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

3 MP4ch (AHD/TVI/CVI) 10 к/с (1280x1440) + 1IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

Разрешение записи:

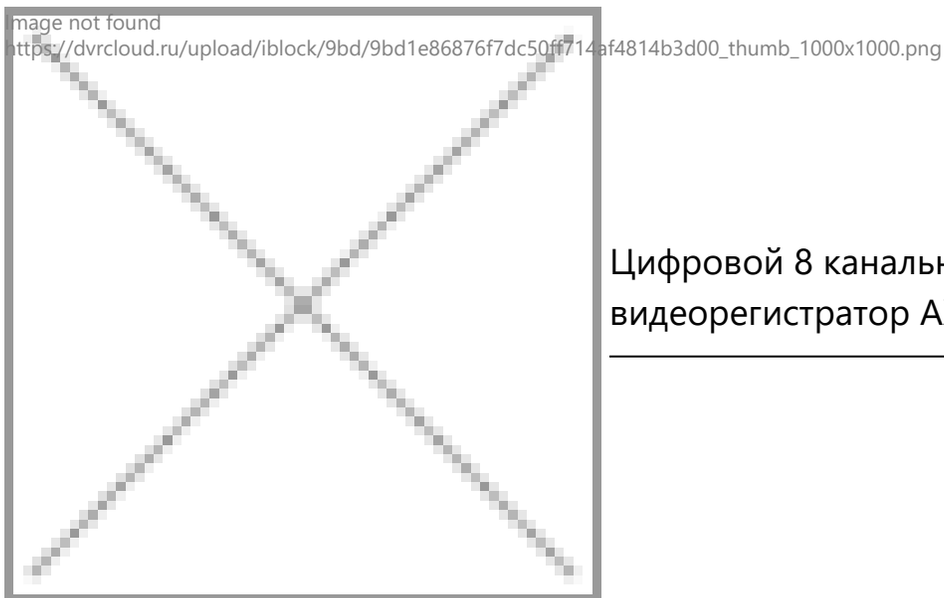
2MP4ch (AHD/TVI/CVI) 25 к/с (1920x1080) + 1IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

1,3MP 4ch (AHD/TVI/CVI) 25 к/с (1280x720) + 1IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

CVBS 4ch x 25 к/с (960x576) + 1IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

Воспроизведение:	4 канала
Разделение экрана:	1, 4, 9
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Тревожный вход / Выход:	4 входа / 1 выход
Аудио вход/выход:	4 RCA / 1 RCA
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -100 Mb/s + доп IP адрес
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2p
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE)
ПО для доступа по сети:	NVMS 2.1
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	1 x SATA
Объем диска:	до 8 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных тедлефонов:	Super Live Plus
Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	12 Вольт 2 Ампера
Рабочая температура:	0 ° +50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	300(Ш) × 250(Г) × 40(В) мм

Артикул: 10000014



Цифровой 8 канальный AHD/TVI/CVI
видеорегистратор AXI-082 H.265

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы:	Пентаплекс
Видекодек сжатия:	H.264, H.265
	BNC x 8
Видео вход:	4 x IP 1 камера до 3 Мрх
	8 Аудио входа
	HDMI x 1 (1920*1080)
Видео выход:	VGA x 1 (1920/1080)
	1 x BNC, 1 Аудио

5 MP 8ch (AHD/TVI/CVI) 10 к/с (1280x1440) + 4IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

4 MP8ch (AHD/TVI/CVI) 10 к/с (1280x1440) + 4IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

3 MP8ch (AHD/TVI/CVI) 10 к/с (1280x1440) + 4IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

Разрешение записи:

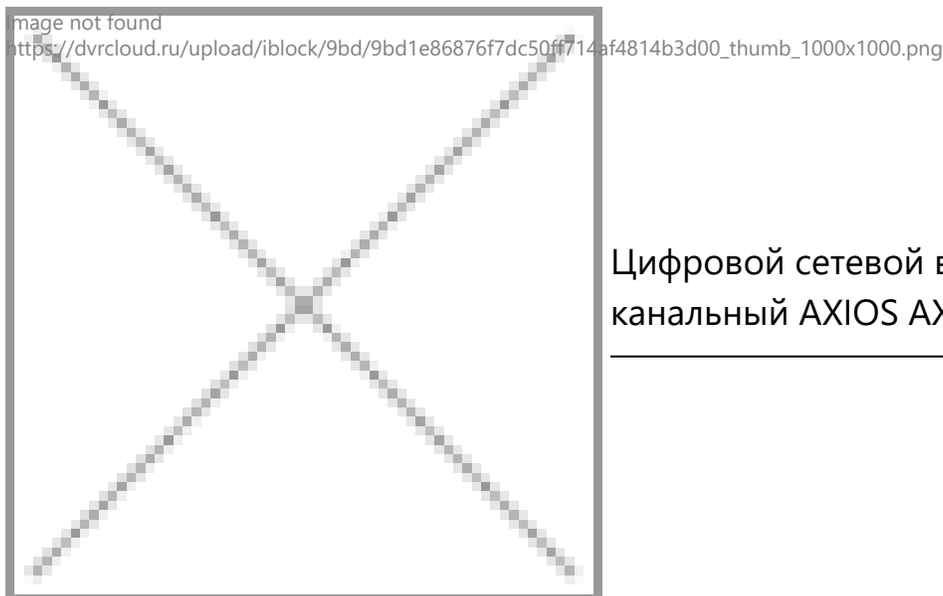
2MP8ch (AHD/TVI/CVI) 25 к/с (1920x1080) + 4IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

1,3MP 8ch (AHD/TVI/CVI) 25 к/с (1280x720) + 4IP (до 3MP) 12 к/с или 1IP (до 2MP) 25 к/с

CVBS 8ch x 25 к/с (960x576) + 1IP (до 3MP) 12 к/с или 4IP (до 2MP) 25 к/с

Воспроизведение:	4 канала
Разделение экрана:	1, 4, 9
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Тревожный вход / Выход:	4 входа / 1 выход
Аудио вход/выход:	8 RCA / 1 RCA
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -100 Mb/s + доп IP адрес
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2p
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE)
ПО для доступа по сети:	NVMS 2.1
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	1 x SATA
Объем диска:	до 8 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных тедлефонов:	Super Live Plus
Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	12 Вольт 2 Ампера
Рабочая температура:	0 ° +50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	300(Ш) × 250(Г) × 40(В) мм

Артикул: 10000025



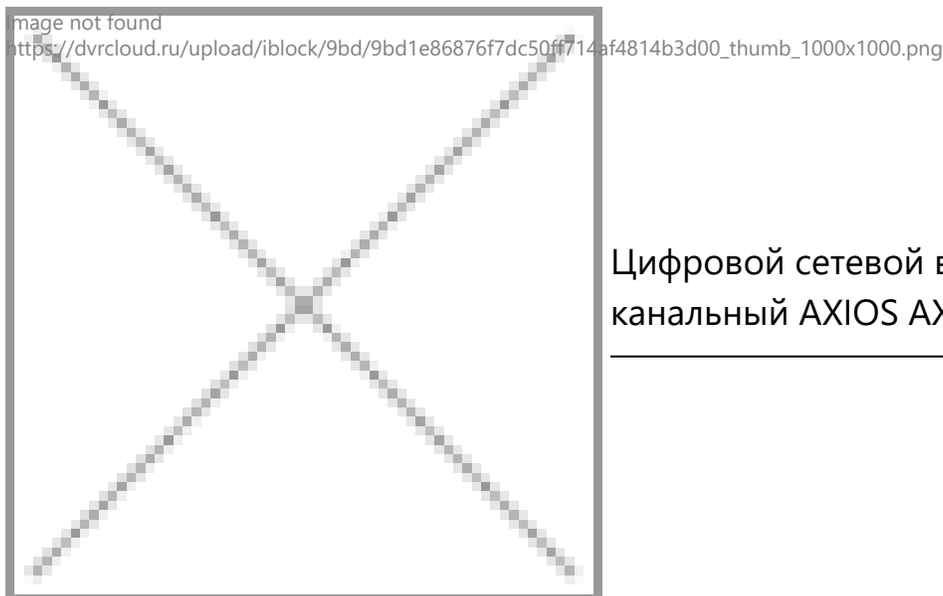
Цифровой сетевой видеорегистратор 32-х канальный AXIOS AXI-343 NVR 4HDD

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы:	Пентаплекс
Видеокодек сжатия:	H.264, H.265
Видео вход:	1 x IP
Видео выход:	HDMI x 1 (1920*1080) VGA x 1 (1920/1080)
Разрешение записи:	2560 × 1920, 2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720 25 к/с
Кодек:	H.264, H.265
Воспроизведение:	16 каналов
Разделение экрана:	1, 4, 9, 16, 32
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -100 Mb/s
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2P
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE, Chrome,Safari)
ПО для доступа по сети:	Да
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	4 x SATA
Объем дисков:	до 8 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных телефонов:	Super Live PRO

Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	12 Вольт 4 Ампера
Рабочая температура:	0 ° +50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	400(Ш) × 300(Г) × 55(В) мм

Артикул: 10000026



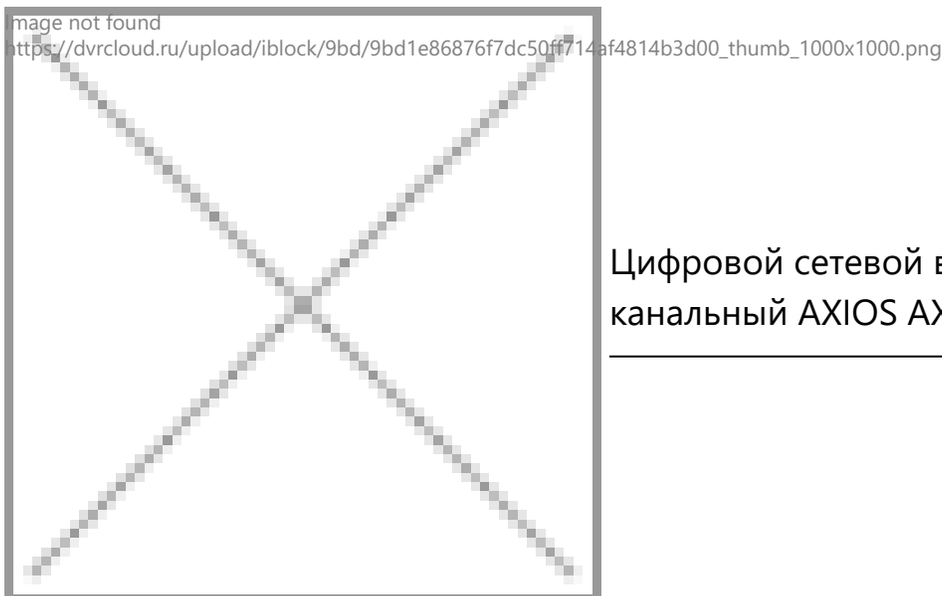
Цифровой сетевой видеорегистратор 64-х канальный AXIOS AXI-642 NVR 16HDD

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы:	Пентаплекс
Видекодек сжатия:	H.264, H.265
Видео вход:	1 x IP
Видео выход:	HDMI x 1 (1920*1080) VGA x 1 (1920/1080)
Разрешение записи:	2560 × 1920, 2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720 25 к/с
Кодек:	H.264, H.265
Воспроизведение:	16 каналов
Разделение экрана:	1, 4, 9, 16, 32, 64
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	2 x RJ45 -100 Mb/s
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2P
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE, Chrome,Safari)
ПО для доступа по сети:	Да
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	16 x SATA
Объем дисков:	до 8 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных телефонов:	Super Live PRO

Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	12 Вольт 4 Ампера
Рабочая температура:	0 ° +50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	400(Ш) × 300(Г) × 110(В) мм

Артикул: 10000005



Цифровой сетевой видеорегистратор 64-х канальный AXIOS AXI-643 NVR 8HDD

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы:	Пентаплекс
Видекодек сжатия:	H.264, H.265
Видео вход:	1 x IP
Видео выход:	HDMI x 1 (1920*1080) VGA x 1 (1920/1080)
Разрешение записи:	2560 × 1920, 2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720 25 к/с
Кодек:	H.264, H.265
Воспроизведение:	16 каналов
Разделение экрана:	1, 4, 9, 16, 32, 64
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	2 x RJ45 -100 Mb/s
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2P
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE, Chrome,Safari)
ПО для доступа по сети:	Да
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	16 x SATA
Объем дисков:	до 8 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных телефонов:	Super Live PRO

Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	12 Вольт 4 Ампера
Рабочая температура:	0 ° +50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	400(Ш) × 300(Г) × 110(В) мм

Артикул: 10000003



Цифровой сетевой видеорегистратор 16 каналов AXIOS AXI-163 NVR

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы:	Пентаплекс
Видеокодек сжатия:	H.264, H.265
Вход:	1 IP 1 Аудио
Выход:	HDMI x 1 (3840x2160) VGA x 1 (1920x1080) 1 Аудио
Разрешение записи:	16*IP 25 к/с на канал
Воспроизведение	16 каналов
Разделение экрана:	1, 4, 9, 16
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Тревожный вход / Выход:	нет
Аудио вход/выход:	1 RCA / 1 RCA
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -1000 Mb/s + 16 x RJ45 -100 Mb/s с PoE
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2P
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE, Chrome, MAC OS)
ПО для доступа по сети:	Да
Копирование архива по сети:	Да

Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	2 x SATA
Объем диска:	до 8 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных телефонов:	Superive Plus
Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	48 Вольт 5 Ампера
Рабочая температура:	0 ° + 50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	480(Ш) × 386(Г) × 52(В) мм

Артикул: 10000002



Цифровой сетевой видеорегиистратор 16 каналов AXIOS AXI-NVR-165 PoE

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы:	Пентаплекс
Видеокодек сжатия:	H.264, H.265
Вход:	1 IP + 16 IP с PoE 1 Аудио
Выход:	HDMI x 1 (3840x2160) VGA x 1 (1920x1080) 1 Аудио
Разрешение записи:	16*IP 25 к/с на канал
Воспроизведение	16 каналов
Разделение экрана:	1, 4, 9, 16
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Тревожный вход / Выход:	нет
Аудио вход/выход:	1 RCA / 1 RCA
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -1000 Mb/s + 16 x RJ45 -100 Mb/s с PoE
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2P
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE, Chrome, MAC OS)
ПО для доступа по сети:	Да
Копирование архива по сети:	Да

Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	2 x SATA
Объем диска:	до 10 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных телефонов:	Superive Plus
Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	48 Вольт 5 Ампера
Бюджет PoE:	165 Ватт
Рабочая температура:	0 ° + 50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	480(Ш) × 386(Г) × 52(В) мм

Артикул: 10000021



Цифровой сетевой видеореги­стратор 32-х канальный AXI-323 NVR

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы:	Пентаплекс
Видекодек сжатия:	H.264, H.265
Видео вход:	1 x IP
Видео выход:	HDMI x 1 (1920*1080) VGA x 1 (1920/1080)
Разрешение записи:	2560 × 1920, 2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720 25 к/с
Кодек:	H.264, H.265
Воспроизведение:	32 канала
Разделение экрана:	1, 4, 9, 16, 32
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -100 Mb/s
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2P
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE, Chrome,Safari)
ПО для доступа по сети:	Да
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	2 x SATA
Объем дисков:	до 8 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных тедлефонов:	Super Live PRO

Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	12 Вольт 4 Ампера
Рабочая температура:	0 ° +50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	400(Ш) × 300(Г) × 55(В) мм

Артикул: 10000022



Цифровой сетевой видеореги­стратор 4-х канальный AXIOS AXI-045 NVR PoE

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Встроенный коммутатор PoE	ДА
Режим работы:	Пентаплекс
Видекодек сжатия:	H.264, H.265
Видео вход:	1 x IP
Видео выход:	HDMI x 1 (1920*1080) VGA x 1 (1920/1080)
Разрешение записи:	2560 × 1920, 2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720 25 к/с
Кодек:	H.264, H.265
Воспроизведение:	4 канала
Разделение экрана:	1, 4
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -100 Mb/s
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2p
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE, Chrome,Safari)
ПО для доступа по сети:	Да
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	1 x SATA
Объем диска:	до 8 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D

ПО для мобильных телефонов:	Super Live PRO
Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	48 Вольт 2 Ампера
Рабочая температура:	0 ° +50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	300(Ш) × 200(Г) × 55(В) мм

Артикул: 10000018



Цифровой сетевой видеорегистратор 4-х канальный AXI-043 NVR

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы:	Пентаплекс
Видеокодек сжатия:	H.264, H.265
Видео вход:	1 x IP
Видео выход:	HDMI x 1 (1920*1080) VGA x 1 (1920/1080)
Разрешение записи:	2560 × 1920, 2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720 25 к/с
Кодек:	H.264, H.265
Воспроизведение:	4 канала
Разделение экрана:	1, 4
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -100 Mb/s
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2p
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE, Chrome,Safari)
ПО для доступа по сети:	Да
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	1 x SATA
Объем диска:	до 8 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных телефонов:	Super Live PRO

Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	12 Вольт 2 Ампера
Рабочая температура:	0 ° +50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	300(Ш) × 200(Г) × 55(В) мм

Артикул: 10000023



Цифровой сетевой видеореги­стратор 8-ми канальный AXIOS AXI-085 NVR PoE

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Встроенный коммутатор PoE	ДА
Режим работы:	Пентаплекс
Видекодек сжатия:	H.264, H.265
Видео вход:	1 x IP
Видео выход:	HDMI x 1 (1920*1080) VGA x 1 (1920/1080)
Разрешение записи:	2560 × 1920, 2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720 25 к/с
Кодек:	H.264, H.265
Воспроизведение:	8 каналов
Разделение экрана:	1, 4, 9
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -100 Mb/s
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2p
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE, Chrome,Safari)
ПО для доступа по сети:	Да
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	1 x SATA
Объем диска:	до 8 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D

ПО для мобильных телефонов:	Super Live PRO
Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	48 Вольт 2 Ампера
Рабочая температура:	0 ° +50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	300(Ш) × 200(Г) × 55(В) мм

Артикул: 10000019



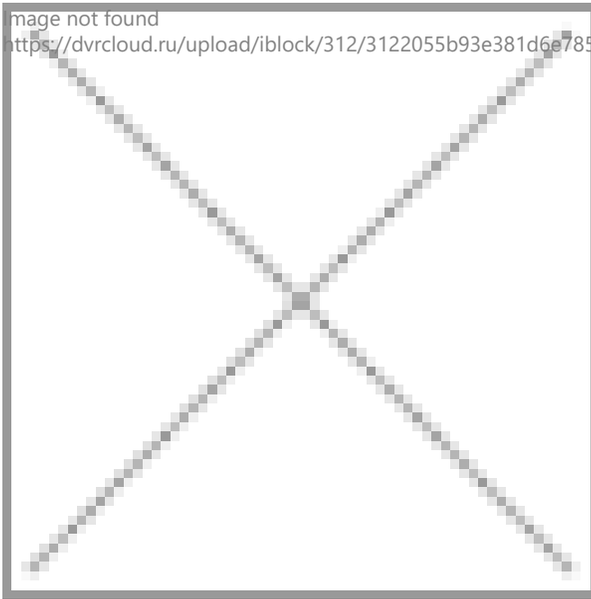
Цифровой сетевой видеорегистратор 8-ми канальный AXI-083 NVR

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим работы:	Пентаплекс
Видекодек сжатия:	H.264, H.265
Видео вход:	1 x IP
Видео выход:	HDMI x 1 (1920*1080) VGA x 1 (1920/1080)
Разрешение записи:	2560 × 1920, 2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720 25 к/с
Кодек:	H.264, H.265
Воспроизведение:	8 канала
Разделение экрана:	1, 4, 9
Настройка изображения:	Контраст / Яркость / Насыщенность / Оттенок
Режим записи:	Ручной / Расписание / Движение /Тревога
Режим поиска:	По времени / По событию
Сеть:	1 x RJ45 -100 Mb/s
Сетевые протоколы:	Статический TCP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP,DDNS, P2P
Удаленный просмотр:	CMS, web браузер (IE, Chrome,Safari)
ПО для доступа по сети:	Да
Копирование архива по сети:	Да
Копирование на USB:	Да
Конвертация в AVI:	Да
Число жестких дисков:	1 x SATA
Объем диска:	до 8 Tb
PTZ управление:	PELCO P / D
ПО для мобильных телефонов:	Super Live PRO

Управление:	Мышь, Пульт ДУ
E-MAIL:	есть
Питание:	12 Вольт 2 Ампера
Рабочая температура:	0 ° +50 °С при влажности до 90% без конденсата
Габариты:	300(Ш) × 200(Г) × 55(В) мм

Артикул: 60000207



Коммутатор Ethernet 2-го уровня 48 port 4 SFP

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	220 В 50 Гц , Встроены два независимых блока питания, которые могут быть включены как одновременно так и по очередно.
Стандарты	IEEE 802.3x; IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z; IEEE 802.3ad; IEEE 802.3q, IEEE 802.3q/p; IEEE 802.1w, IEEE 802.1d, IEEE 802.1S; 802.1x argument agreement.
Таблица MAC:	16 000 с двусторонним автоматическим обновлением
Поддержка VLAN:	до 4096 VLAN
Поддерживаемые протоколы:	802.1Q standard VLAN; STP spanning tree protocol; RSTP fast spanning tree protocol; MSTP fast spanning tree protocol; EPPS ring network protocol; EAPS ring network protocol; IGMPv1/2/3 and MLDv1/2 Snooping; GMRP protocol registration;
Конвергенция	8 групп максимум 8 портов в каждой группе
Зеркалирование портов:	Есть, двустороннее зеркалирование
Защита	От образования петель в реальном времени с восстановлением после устранения причины.
Трафик:	Полное разделение входящего и исходящего трафика по всем портам
Полудуплекс	Автоматическое обнаружение полудуплексного трафика и переход в режим полудуплекса при его обнаружении
Полный дуплекс	Да, основной режим
Управление полосой пропускания	Возможность регулирования входящего и исходящего трафиков.
Мультикаст	Пропуск мультикастового трафика с возможностью управления и маршрутизации, назначения адреса и порта
DHCP:	DHCP Snooping
Мультикастовый шторм:	Автоматическое подавление неизвестной одноадресной рассылки, многоадресной рассылки, неизвестной многоадресной рассылки широковещательного типа на основе фильтрации и регулирования полосы пропускания штормов.

Порты	Поддержка IP адреса и MAC адреса на каждом порту
Акцесс листы	Поддержка акцесс листов по IP и MAC адресам
Безопасность	Привязка MAC адреса к порту
Очередь:	На основе алгоритма стандарта 802.1p
Управление потоком	На основе назначения COS (class of service)/ TOS(type of service)
Алгоритм пропуска трафика:	WRR (Weighted Round Robin), weighted priority rotation algorithm
Приоритет расписания	На основе алгоритмов WRR, SP, and WFQ
Автоматическая идентификация трафика	На основе Auto-MDIX function
Определение полярности сигнала	Автоматическая
Возможность обновления	Есть
Возможность логирования	Есть
Возможность восстановления конфигурации по умолчанию	Есть
Возможность закрытия и открытия порта	Есть
Управление по WEB интерфейсу	Есть
Управление по CLI (Command Line Interface)	Есть
Поддержка SNMP	Есть V1/V2/V3
Поддержка SSH	Есть V1/V2
Поддержка RMON	Есть
Установка в стойку	Есть
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Размер	Есть 440x45x360 мм.
Вес	5 кг.

Артикул: 20000051



Антивандальная видеокамера на кронштейне PC-130-700-IR-VFOSD

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса:	металл (алюминиевый сплав)
Эта видеокамера может работать с видеорегистраторами:	AXI-042-PRO
	AXI-042 H.265
	AXI-043-PRO
	AXI-082-PRO
	AXI-161-PRO
	AXI-082 H.265
	AXI-162-PRO
	AXI-162 H.265
	AXI-163PRO
	AXI-083 PRO
	AXI-162 H.265 16 Audio
	AXI-165-PRO
	AXI-322-PRO
RS-AT2104T-A2	
RS-AT2108-A2	
RS-AT2116T-A2	
Чувствительный элемент:	ПЗС матрица SONY 1/3 дюйма;
Меню на 8-языках:	включая русский;
Разрешение по горизонтали:	не менее 700 ТВЛ;
Вариофокальный объектив:	2,8 мм (80° (г), 56° (в)) - 12 мм (20° (г), 15° (в));
Инфракрасные светодиоды:	1×19 + 1×23 = 42 шт, ИК-подсветка до 30 м;
Автоматическое/ручное включение подсветки:	автоматически при освещенности менее 10 Люкс, ручное - при помощи OSD меню;
Частота синхронизации:	PAL: 28.375 МГц;
Режим сканирования:	система цветного телевидения PAL;
Эффективное количество пикселей:	976×582;
Отношение сигнал/шум:	> 52дБ;
Минимальное освещение:	0 Лк / F=1.2 (При включенной ИК подсветке);

Синхронизация – внутренняя:	есть;
Автоматический / ручной баланс белого:	есть;
Видеовыход:	1,0 В, 75 Ом;
Автоматическая / ручная регулировка уровня (APU):	есть;
Напряжение питания:	12В (не более 500 мА или 950 мА - зависит от типа встроенного нагревателя);
Класс пыли-влаги-защитенности:	IP 66;
Температура эксплуатации:	-40...+60 °С;



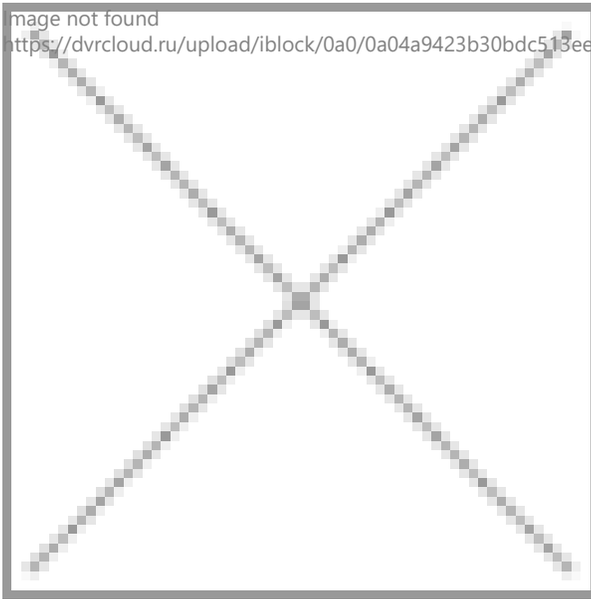
Антивандальная всепогодная камера видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК-фильтром Модель АНД - 201СМ-2,0-IR

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000015	АНД
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000002	АНД

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса:	металл (алюминиевый сплав)
Чувствительный элемент:	CMOS матрица 1/2.9 IMX323;
Разрешение	1920 (H) × 1080 (V)
Эффективное количество пикселей:	не менее 2.07 Мпх ;
Видео формат:	PAL
Режим день.ночь:	При включении ИК подсветки
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс
Инфракрасные светодиоды:	24 шт, ИК-подсветка до 25 м;
Отношение сигнал/шум:	50дБ;
Минимальная освещенность:	0,2 Люкс;
Автоматический баланс белого:	есть;
Автоматический электронный затвор, скорость (PAL):	PAL: 1/50 сек. - 1/50 000 сек,;
Требуемое место на диске для записи 1 минуты видео	приблизительно 24 Мб ;
Синхронизация :	внутренняя;
Видеовыход:	АНД
Напряжение питания:	12В (допускается диапазон от 9 до 18 вольт, ток не более 250мА);
Класс пыле-влаго-защищенности:	IP 66;
Температура эксплуатации:	-30...+50 °С;



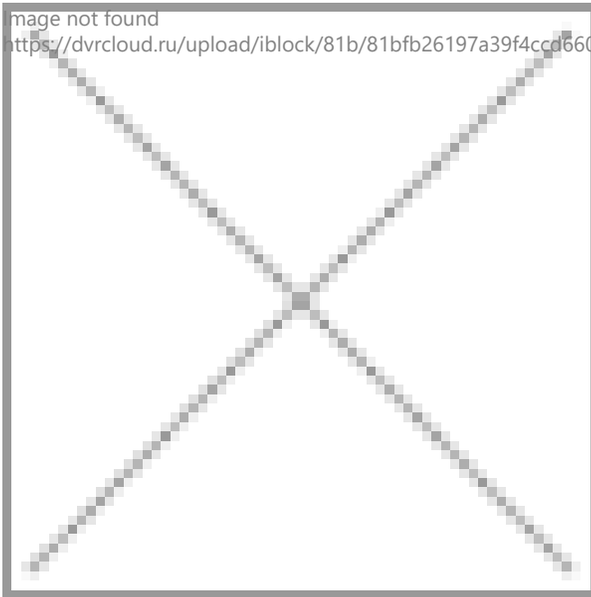
Антивандалная всепогодная камера видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК-фильтром Модель АНД - 201СМ-5,0-IR

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000001	
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000014	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса:	металл (алюминиевый сплав)
Чувствительный элемент:	CMOS матрица 1/ 2,5 JX-K03;
Разрешение	2560 (H) × 1920(V)
Эффективное количество пикселей:	не менее 5,0 Мпх ;
Видео формат:	PAL
Режим день.ночь:	При включении ИК подсветки
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс
Инфракрасные светодиоды:	24 шт, ИК-подсветка до 25 м;
Отношение сигнал/шум:	> 50дБ;
Минимальная освещенность:	0,2 Люкс;
Автоматический баланс белого:	есть;
Автоматический электронный затвор, скорость (PAL):	PAL: 1/50 сек. - 1/50 000 сек.;
Требуемое место на диске для записи 1 минуты видео	приблизительно 35,2 Мб ;
Синхронизация :	внутренняя;
Видеовыход:	АНД
Напряжение питания:	12В (допускается диапазон от 9 до 18 вольт, ток не более 250мА);
Класс пыли-влаги-защищенности:	IP 66;
Температура эксплуатации:	-30...+50 °С;



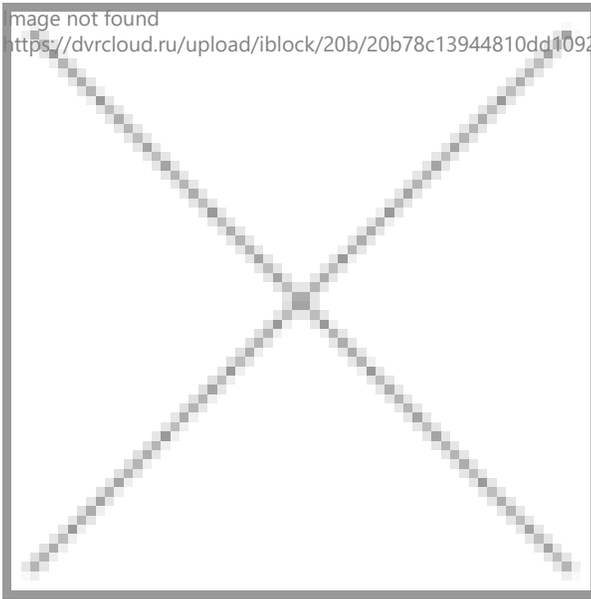
Антивандалная всепогодная камера видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК-фильтром Модель АНД - 209СМ-5,0-IR

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000016	
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000017	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса:	высококачественный пластик
Чувствительный элемент:	CMOS матрица 1/ 2,5 JX-K03;
Разрешение	2560 (H) × 1920(V)
Эффективное количество пикселей:	не менее 5,0 Мпх ;
Видео формат:	PAL
Режим день.ночь:	При включении ИК подсветки
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс
Инфракрасные светодиоды:	24 шт, ИК-подсветка до 25 м;
Отношение сигнал/шум:	> 50дБ;
Минимальная освещенность:	0,2 Люкс;
Автоматический баланс белого:	есть;
Автоматический электронный затвор, скорость (PAL):	PAL: 1/50 сек. - 1/50 000 сек.;
Требуемое место на диске для записи 1 минуты видео	приблизительно 35,2 Мб ;
Синхронизация :	внутренняя;
Видеовыход:	АНД
Напряжение питания:	12В (допускается диапазон от 9 до 18 вольт, ток не более 250мА);
Класс пыли-влаго-защищенности:	IP 66;
Температура эксплуатации:	-30...+45 °С;



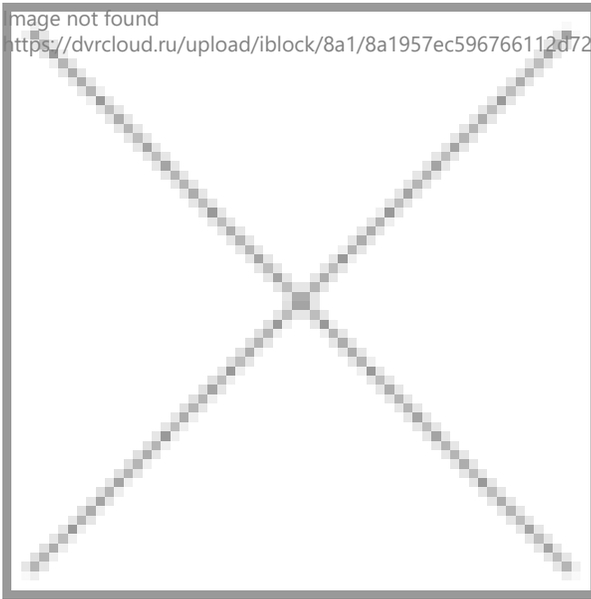
Антивандалная всепогодная камера видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК-фильтром Модель АНД - 301 СМ-5,0-IR

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000020	АНД
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000022	АНД

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса:	металл (алюминиевый сплав) с прозрачным пластиковым колпаком
Чувствительный элемент:	CMOS матрица 1/ 2,5 JX-K03;
Разрешение	2560 (H) × 1920(V)
Эффективное количество пикселей:	не менее 5,0 Мпх ;
Видео формат:	PAL
Режим день.ночь:	При включении ИК подсветки
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс
Инфракрасные светодиоды:	13 шт, ИК-подсветка до 15 м;
Отношение сигнал/шум:	> 50дБ;
Минимальная освещенность:	0,2 Люкс;
Автоматический баланс белого:	есть;
Автоматический электронный затвор, скорость (PAL):	PAL: 1/50 сек. - 1/50 000 сек.;
Требуемое место на диске для записи 1 минуты видео	приблизительно 35,2 Мб ;
Синхронизация :	внутренняя;
Видеовыход:	АНД
Напряжение питания:	12В (допускается диапазон от 9 до 18 вольт, ток не более 250мА);
Класс пыли-влаги-защищенности:	IP 66;
Температура эксплуатации:	-30...+45 °С;



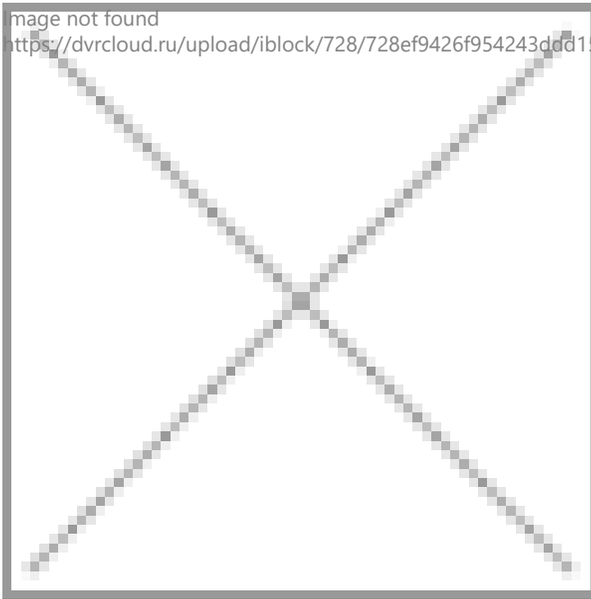
Антивандалная всепогодная камера видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК-фильтром Модель АНД - 301СМ-2,0-IR

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000021	АНД	Да
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000023	АНД	Да

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса:	металл (алюминиевый сплав) с прозрачным пластиковым куполом
Чувствительный элемент:	CMOS матрица 1/2.9 IMX323;
Разрешение	1920 (H) × 1080 (V)
Эффективное количество пикселей:	не менее 2.07 Мпх ;
Видео формат:	PAL
Режим день.ночь:	При включении ИК подсветки
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс
Инфракрасные светодиоды:	13 шт, ИК-подсветка до 15 м;
Отношение сигнал/шум:	50дБ;
Минимальная освещенность:	0,2 Люкс;
Автоматический баланс белого:	есть;
Автоматический электронный затвор, скорость (PAL):	PAL: 1/50 сек. - 1/50 000 сек.;
Требуемое место на диске для записи 1 минуты видео	приблизительно 24 Мб ;
Синхронизация :	внутренняя;
Видеовыход:	АНД
Напряжение питания:	12В (допускается диапазон от 9 до 18 вольт, ток не более 250мА);
Класс пыли-влаги-защитенности:	IP 66;
Температура эксплуатации:	-30...+50 °С;



Антивандалная всепогодная камера видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК-фильтром Модель АНД - 401 СМ-2,0-IR

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит
4	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000026	АНД	
6	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000025	АНД	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса:	металл (алюминиевый сплав)
Чувствительный элемент:	CMOS матрица 1/2.9 IMX323;
Разрешение	1920 (H) × 1080 (V)
Эффективное количество пикселей:	не менее 2.07 Мпх ;
Видео формат:	PAL
Режим день.ночь:	При включении ИК подсветки
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс
Инфракрасные светодиоды:	4 шт, ИК-подсветка до 25 м;
Отношение сигнал/шум:	50дБ;
Минимальная освещенность:	0,2 Люкс;
Автоматический баланс белого:	есть;
Автоматический электронный затвор, скорость (PAL):	PAL: 1/50 сек. - 1/50 000 сек.;
Требуемое место на диске для записи 1 минуты видео	приблизительно 24 Мб ;
Синхронизация :	внутренняя;
Видеовыход:	АНД
Напряжение питания:	12В (допускается диапазон от 9 до 18 вольт, ток не более 250мА);
Класс пыли-влаги-защищенности:	IP 66;
Температура эксплуатации:	-30...+50 °С;



Антивандалная всепогодная камера видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК-фильтром Модель АНД - 401 СМ-5,0-IR

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000003	АНД	
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000024	АНД	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса:	металл (алюминиевый сплав)
Чувствительный элемент:	CMOS матрица 1/ 2,5 JX-K03;
Разрешение	2560 (H) × 1920(V)
Эффективное количество пикселей:	не менее 5,0 Мпх ;
Видео формат:	PAL
Режим день.ночь:	При включении ИК подсветки
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс
Инфракрасные светодиоды:	4 шт, ИК-подсветка до 25 м;
Отношение сигнал/шум:	> 50дБ;
Минимальная освещенность:	0,2 Люкс;
Автоматический баланс белого:	есть;
Автоматический электронный затвор, скорость (PAL):	PAL: 1/50 сек. - 1/50 000 сек.;
Требуемое место на диске для записи 1 минуты видео	приблизительно 35,2 Мб ;
Синхронизация :	внутренняя;
Видеовыход:	АНД
Напряжение питания:	12В (допускается диапазон от 9 до 18 вольт, ток не более 250мА);
Класс пыли-влаги-защищенности:	IP 66;
Температура эксплуатации:	-30...+50 °С;

Артикул: 20000012



Антивандалная цветная телевизионная камера с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК-фильтром и антибликовым козырьком. Модель PC-121CM-700-IR

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса:

металл (алюминиевый сплав)

Эта видеочамера может работать с видеорегистраторами:

AXI-042-PRO
AXI-042 H.265
AXI-043-PRO
AXI-082-PRO
AXI-161-PRO
AXI-082 H.265
AXI-162-PRO
AXI-162 H.265
AXI-163PRO
AXI-083 PRO
AXI-162 H.265 16 Audio
AXI-165-PRO
AXI-322-PRO
RS-AT2104T-A2
RS-AT2108-A2
RS-AT2116T-A2

Чувствительный элемент:

CMOS матрица SONY 960H 1/3 дюйма;

Разрешение по горизонтали:

не менее 700 ТВЛ;

Инфракрасные светодиоды:

1×8 + 1×16 = 24 шт, ИК-подсветка до 25 м;

Включение подсветки при освещенности:

менее 10 Люкс;

Частота синхронизации:

PAL: 28,375 МГц;

Режим сканирования:

система цветного телевидения PAL;

Система сканирования (развертки):

PAL: 625 линий, 50 кадров/сек;

Эффективное количество пикселей:

976×582;

Отношение сигнал/шум:

> 46дБ

Минимальное освещение:

0 Лк / F 1.2 (При включенной ИК подсветке);

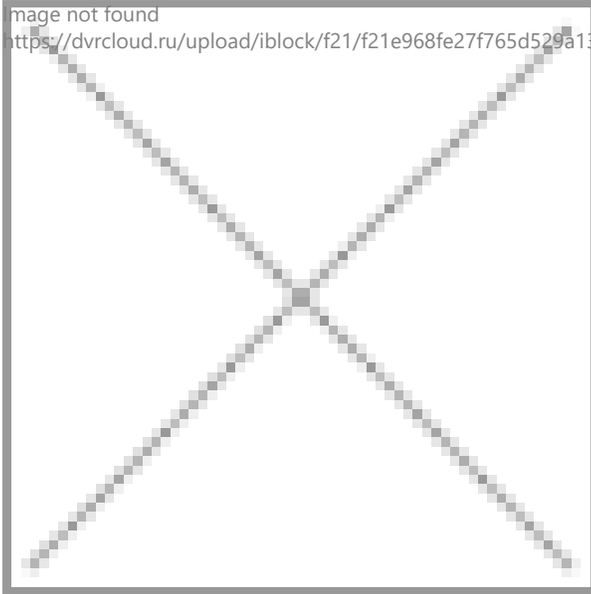
Синхронизация – внутренняя:

есть;

Автоматический баланс белого:

есть;

Автоматический электронный затвор, скорость (PAL):	1/50 сек. - 1/100000 сек.;
Видеовыход:	1,0 В, 75 Ом;
Автоматическая регулировка уровня (APУ):	есть;
Напряжение питания:	12В (не более 250мА);
Класс пыли-влаги-защитенности:	IP 66;
Температура эксплуатации:	-30...+60 °С;
Размер:	93 мм. (ш) × 65 мм. (В);



Цветная всепогодная камера

видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК - фильтром , встроенным микрофоном и питанием PoE. Модель IP-301CM-3,0-IR-MIC-PoE

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000031	IP	
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000032	IP	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики камеры

Материал корпуса:	Металл с прозрачным пластиковым колпаком
Чипсет:	Hisilicon 3516EV200
Чувствительный элемент:	CMOS 3MP 1/2.9" сенсор S03
Инфракрасные светодиоды:	13 шт, ИК-подсветка до 15 м;
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс;

Функции

Смена режима день/ночь	Автоматически или от датчика освещенности ИК-подсветки
Автоматический затвор	1/25-1/10000
Баланс белого	Автоматический, расширенный
Компенсация засветки (BLC)	Автоматический
Шумоподавление	Автоматическое (3D-NR)
Динамический диапазон освещенности	Автоматический (D-WDR)
Детектор движения	Настраиваемый с возможностью посылать e-mail
Приват зоны	до 4-х зон
Зеркалирование	Поддерживается

Расположение служебной информации на изображении	Настраивается
Автоматическая перезагрузка по расписанию	Есть

Характеристики видеопотока

Кодек сжатия	H.264
	H.265

Эффективное количество пикселей (основной поток)	2304*1296 - 20 к/с
	1920*1080 - 25 к/с

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 1)	704*576
	640*360
	352*288

Частота кадров	3Мпх - 20 к/сек 50/60HZ	Настройка изображения	Яркость
	2Мпх - 25 к/сек 50/60HZ		Насыщенность
			Контрастность
			Цветность
			Четкость

Сеть

Подключение	RJ-45 10M/100M
WiFi	Нет
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
Протоколы доступа	ONVIF, HTTP, P6S
Максимальное количество пользователей	4
Поддерживаемые клиенты	iPhone, iPad, Android□Windows
IP адрес по умолчанию:	192.168.1.10
ONVIF порт:	80

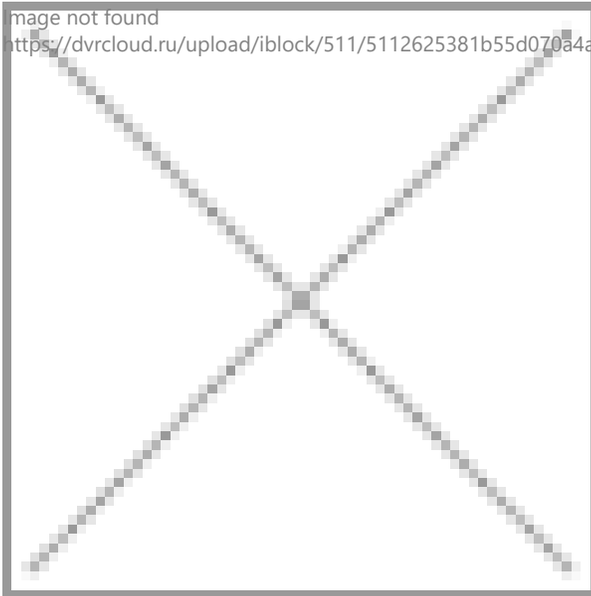
Звук

Кодек	G.711
Аудио вход	встроенный микрофон с автоматической и ручной регулировкой усиления

Аудио выход	Нет
-------------	-----

Основные характеристики

Размер	105,4 (ш) × 85,5 (в);
Температура эксплуатации	-300С ... +450С
Напряжение питания:	12В (не более 2 А);
Питание PoE:	ДА;
Класс пыли-влаго-защищенности:	IP 66;



Цветная всепогодная камера видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК - фильтром и встроенным микрофоном.
Модель IP-301CM-3,0-IR-MIC

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000010	IP	
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000030	IP	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики камеры

Материал корпуса:	Металл с прозрачным пластиковым колпаком
Чипсет:	Hisilicon 3516EV200
Чувствительный элемент:	CMOS 3MP 1/2.9" сенсор S03
Инфракрасные светодиоды:	13 шт, ИК-подсветка до 15 м;
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс;

Функции

Смена режима день/ночь	Автоматически или от датчика освещенности ИК-подсветки
Автоматический затвор	1/25-1/10000
Баланс белого	Автоматический, расширенный
Компенсация засветки (BLC)	Автоматический
Шумоподавление	Автоматическое (3D-NR)
Динамический диапазон освещенности	Автоматический (D-WDR)
Детектор движения	Настраиваемый с возможностью посылать e-mail
Приват зоны	до 4-х зон
Зеркалирование	Поддерживается
Расположение служебной информации на изображении	Настраивается

Автоматическая перезагрузка по расписанию	Есть
---	------

Характеристики видеопотока

Кодек сжатия	H.264
	H.265

Эффективное количество пикселей (основной поток)	2304*1296 - 20 к/с
	1920*1080 - 25 к/с

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 1)	704*576
	640*360
	352*288

Частота кадров	3Мпх - 20 к/сек	Настройка изображения	Яркость
	50/60HZ		Насыщенность
	2Мпх - 25 к/сек		Контростность
	50/60HZ		Цветность
			Четкость

Сеть

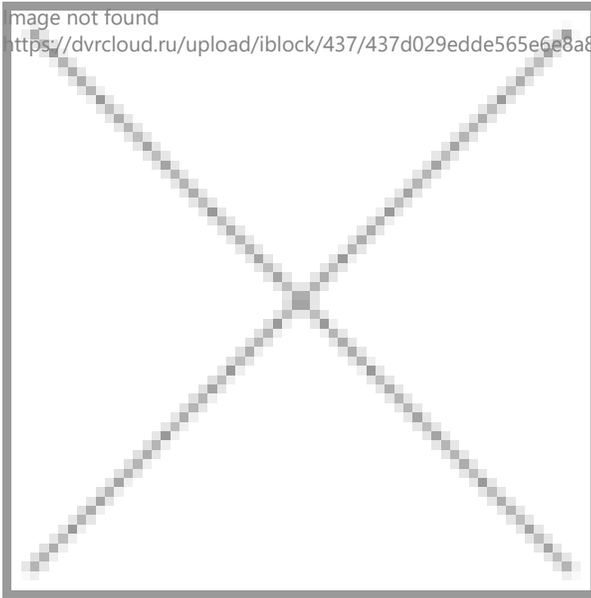
Подключение	RJ-45 10M/100M
WiFi	Нет
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
Протоколы доступа	ONVIF, HTTP, P6S
Максимальное количество пользователей	4
Поддерживаемые клиенты	iPhone, iPad, Android□Windows
IP адрес по умолчанию:	192.168.1.10
ONVIF порт:	80

Звук

Кодек	G.711
Аудио вход	встроенный микрофон с автоматической и ручной регулировкой усиления
Аудио выход	Нет

Основные характеристики

Размер	105,4 (ш) × 85,5 (в);
Температура эксплуатации	-300С ... +450С
Напряжение питания:	12В (не более 2 А);
Питание PoE:	нет;
Класс пыли-влаго-защищенности:	IP 66;



Цветная всепогодная камера видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК - фильтром и встроенным микрофоном.
Модель IP-301CM-5,0-IR-MIC

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000009	IP	
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000035	IP	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики камеры

Материал корпуса:	Металл с прозрачным пластиковым колпаком
Чипсет:	Hisilicon 3516EV300
Чувствительный элемент:	CMOS 5 MP 1/2.8" сенсор IMX335
Инфракрасные светодиоды:	13 шт, ИК-подсветка до 15 м;
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс;

Функции

Смена режима день/ночь	Автоматически или от датчика освещенности ИК-подсветки
Автоматический затвор	1/25-1/10000
Баланс белого	Автоматический, расширенный
Компенсация засветки (BLC)	Автоматический
Шумоподавление	Автоматическое (3D-NR)
Динамический диапазон освещенности	Автоматический (D-WDR)
Детектор движения	Настраиваемый с возможностью посылать e-mail
Приват зоны	до 4-х зон
Зеркалирование	Поддерживается
Расположение служебной информации на изображении	Настраивается
Автоматическая перезагрузка по расписанию	Есть

Характеристики видеопотока

Кодек сжатия	H.264, H.265
--------------	--------------

Эффективное количество пикселей (основной поток)	2560*1920 - 20 к/с
	2560*1440 - 25 к/с
	2304*1296 - 25 к/с
	1920*1080 - 25 к/с
	1280*720 - 25 к/с

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 1)	448P (800*576)
	704*576
	640*360
	352*288

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 2)	640*360
	352*288

Регулируемая скорость потока данных	от 128 Кбит/с до 12 Мбит/с CBR/VBR
-------------------------------------	------------------------------------

Настройка изображения	Яркость
	Насыщенность
	Контрастность
	Цветность
	Четкость

Сеть

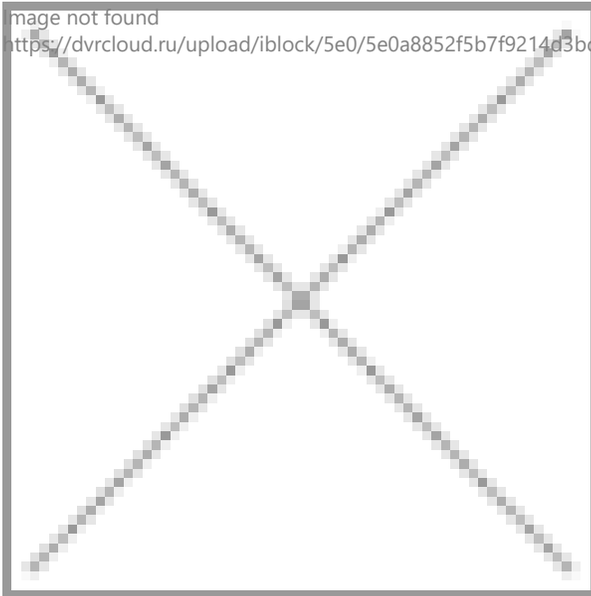
Подключение	RJ-45 10M/100M
WiFi	Нет
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
Протоколы доступа	ONVIF, HTTP, P6S
Максимальное количество пользователей	4
Поддерживаемые клиенты	iPhone, iPad, Android□Windows
IP адрес по умолчанию:	192.168.1.10
ONVIF порт:	80

Звук

Кодек	G.711
Аудио вход	встроенный микрофон с автоматической и ручной регулировкой усиления
Аудио выход	Нет

Основные характеристики

Размер	105,4 (ш) × 85,5 (в);
Температура эксплуатации	-300С ... +450С
Напряжение питания:	12В (не более 2 А);
Питание PoE:	нет;
Класс пыли-влаго-защищенности:	IP 66;



Цветная всепогодная камера видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК - фильтром и питанием PoE. Модель IP-301CM-3,0-IR-PoE

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000004	IP	
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000033	IP	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики камеры

Материал корпуса:	Металл с прозрачным пластиковым колпаком
Чипсет:	Hisilicon 3516EV200
Чувствительный элемент:	CMOS 3MP 1/2.9" сенсор S03
Инфракрасные светодиоды:	13 шт, ИК-подсветка до 15 м;
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс;

Функции

Смена режима день/ночь	Автоматически или от датчика освещенности ИК-подсветки
Автоматический затвор	1/25-1/10000
Баланс белого	Автоматический, расширенный
Компенсация засветки (BLC)	Автоматический
Шумоподавление	Автоматическое (3D-NR)
Динамический диапазон освещенности	Автоматический (D-WDR)
Детектор движения	Настраиваемый с возможностью посылать e-mail
Приват зоны	до 4-х зон
Зеркалирование	Поддерживается
Расположение служебной информации на изображении	Настраивается

Автоматическая перезагрузка по расписанию	Есть
---	------

Характеристики видеопотока

Кодек сжатия	H.264
	H.265

Эффективное количество пикселей (основной поток)	2304*1296 - 20 к/с
	1920*1080 - 25 к/с

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 1)	704*576
	640*360
	352*288

Частота кадров	3Мпх - 20 к/сек	Настройка изображения	Яркость
	50/60HZ		Насыщенность
	2Мпх - 25 к/сек		Контростность
	50/60HZ		Цветность
			Четкость

Сеть

Подключение	RJ-45 10M/100M
WiFi	Нет
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
Протоколы доступа	ONVIF, HTTP, P6S
Максимальное количество пользователей	4
Поддерживаемые клиенты	iPhone, iPad, Android□Windows
IP адрес по умолчанию:	192.168.1.10
ONVIF порт:	80

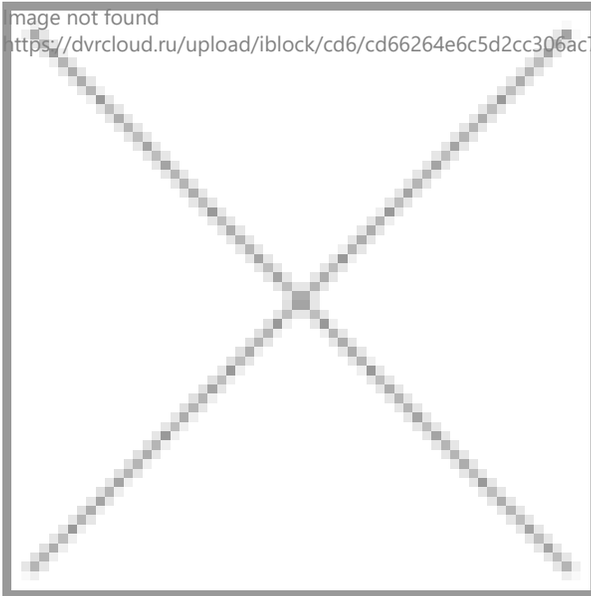
Звук

Кодек	нет
Аудио вход	нет
Аудио выход	Нет

Основные характеристики

Размер	105,4 (ш) × 85,5 (в);
--------	-----------------------

Температура эксплуатации	-300С ... +450С
Напряжение питания:	12В (не более 2 А);
Питание PoE:	ДА;
Класс пыли-влаго-защищенности:	IP 66;



Цветная всепогодная камера видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК - фильтром и питанием PoE. Модель IP-301CM-5,0-IR-PoE

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000038	IP	
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000039	IP	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики камеры

Материал корпуса:	Металл с прозрачным пластиковым колпаком
Чипсет:	Hisilicon 3516EV300
Чувствительный элемент:	CMOS 5 MP 1/2.8" сенсор IMX335
Инфракрасные светодиоды:	13 шт, ИК-подсветка до 15 м;
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс;

Функции

Смена режима день/ночь	Автоматически или от датчика освещенности ИК-подсветки
Автоматический затвор	1/25-1/10000
Баланс белого	Автоматический, расширенный
Компенсация засветки (BLC)	Автоматический
Шумоподавление	Автоматическое (3D-NR)
Динамический диапазон освещенности	Автоматический (D-WDR)
Детектор движения	Настраиваемый с возможностью посылать e-mail
Приват зоны	до 4-х зон
Зеркалирование	Поддерживается
Расположение служебной информации на изображении	Настраивается
Автоматическая перезагрузка по расписанию	Есть

Характеристики видеопотока

Кодек сжатия	H.264, H.265
--------------	--------------

Эффективное количество пикселей (основной поток)	2560*1920 - 20 к/с
	2560*1440 - 25 к/с
	2304*1296 - 25 к/с
	1920*1080 - 25 к/с
	1280*720 - 25 к/с

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 1)	448P (800*576)
	704*576
	640*360
	352*288

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 2)	640*360
	352*288

Регулируемая скорость потока данных	от 128 Кбит/с до 12 Мбит/с CBR/VBR
-------------------------------------	------------------------------------

Настройка изображения	Яркость
	Насыщенность
	Контрастность
	Цветность
	Четкость

Сеть

Подключение	RJ-45 10M/100M
WiFi	Нет
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
Протоколы доступа	ONVIF, HTTP, P6S
Максимальное количество пользователей	4
Поддерживаемые клиенты	iPhone, iPad, Android□Windows
IP адрес по умолчанию:	192.168.1.10
ONVIF порт:	80

Звук	
Кодек	Нет
Аудио вход	Нет
Аудио выход	Нет

Основные характеристики

Размер	105,4 (ш) × 85,5 (в);
Температура эксплуатации	-300С ... +450С
Напряжение питания:	12В (не более 2 А);
Питание PoE:	ДА;
Класс пыли-влаги-защищенности:	IP 66;



Цветная всепогодная камера видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК - фильтром и питанием PoE. Модель IP-401CM-3,0-IR-PoE

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000045	IP	
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000046	IP	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики камеры

Материал корпуса:	Металл
Чипсет:	Hisilicon 3516EV200
Чувствительный элемент:	CMOS 3MP 1/2.9" сенсор S03
Инфракрасные светодиоды:	4 шт, ИК-подсветка до 20 м;
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс;

Функции

Смена режима день/ночь	Автоматически или от датчика освещенности ИК-подсветки
Автоматический затвор	1/25-1/10000
Баланс белого	Автоматический, расширенный
Компенсация засветки (BLC)	Автоматический
Шумоподавление	Автоматическое (3D-NR)
Динамический диапазон освещенности	Автоматический (D-WDR)
Детектор движения	Настраиваемый с возможностью посылать e-mail
Приват зоны	до 4-х зон
Зеркалирование	Поддерживается
Расположение служебной информации на изображении	Настраивается

Автоматическая перезагрузка по расписанию	Есть
---	------

Характеристики видеопотока

Кодек сжатия	H.264
	H.265

Эффективное количество пикселей (основной поток)	2304*1296 - 20 к/с
	1920*1080 - 25 к/с

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 1)	704*576
	640*360
	352*288

Частота кадров	3Мпх - 20 к/сек	Настройка изображения	Яркость
	50/60HZ		Насыщенность
	2Мпх - 25 к/сек		Контростность
	50/60HZ		Цветность
			Четкость

Сеть

Подключение	RJ-45 10M/100M
WiFi	Нет
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
Протоколы доступа	ONVIF, HTTP, P6S
Максимальное количество пользователей	4
Поддерживаемые клиенты	iPhone, iPad, Android□Windows
IP адрес по умолчанию:	192.168.1.10
ONVIF порт:	80

Звук

Кодек	нет
Аудио вход	нет
Аудио выход	Нет

Основные характеристики

Размер	162,9 (д) × 62,5 (в);
--------	-----------------------

Температура эксплуатации	-300С ... +500С
Напряжение питания:	12В (не более 2 А);
Питание PoE:	ДА;
Класс пыли-влаго-защищенности:	IP 66;



Цветная всепогодная камера видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК - фильтром и питанием PoE. Модель IP-401CM-5,0-IR-PoE

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000042	IP	
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000008	IP	
8	34° по горизонтали, 20° по вертикали	20000055	IP	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики камеры

Материал корпуса:	Металл
Чипсет:	Hisilicon 3516EV300
Чувствительный элемент:	CMOS 5 MP 1/2.8" сенсор IMX335
Инфракрасные светодиоды:	4 шт, ИК-подсветка до 15 м;
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс;

Функции

Смена режима день/ночь	Автоматически или от датчика освещенности ИК-подсветки
Автоматический затвор	1/25-1/10000
Баланс белого	Автоматический, расширенный
Компенсация засветки (BLC)	Автоматический
Шумоподавление	Автоматическое (3D-NR)
Динамический диапазон освещенности	Автоматический (D-WDR)
Детектор движения	Настраиваемый с возможностью посылать e-mail
Приват зоны	до 4-х зон
Зеркалирование	Поддерживается
Расположение служебной информации на изображении	Настраивается
Автоматическая перезагрузка по расписанию	Есть

Характеристики видеопотока

Кодек сжатия	H.264, H.265	
Эффективное количество пикселей (основной поток)	2560*1920 - 20 к/с	
	2560*1440 - 25 к/с	
	2304*1296 - 25 к/с	
	1920*1080 - 25 к/с	
	1280*720 - 25 к/с	
Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 1)	448P (800*576)	
	704*576	
	640*360	
Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 2)	640*360	
	352*288	
Регулируемая скорость потока данных	от 128 Кбит/с до 12 Мбит/с CBR/VBR	
Настройка изображения	Яркость	
	Насыщенность	
	Контрастность	
	Цветность	
Сеть	Четкость	
	Подключение	RJ-45 10M/100M
	WiFi	Нет
	Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
	Протоколы доступа	ONVIF, HTTP, P6S
	Максимальное количество пользователей	4
	Поддерживаемые клиенты	iPhone, iPad, Android□Windows
	IP адрес по умолчанию:	192.168.1.10
	ONVIF порт:	80
	Звук	
Кодек		Нет
Аудио вход	Нет	

Аудио выход	Нет
-------------	-----

Основные характеристики

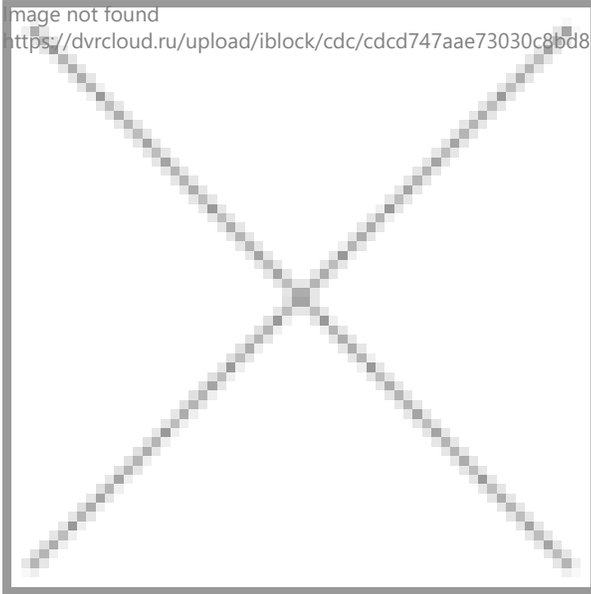
Размер	162,9 (д) × 62,5 (в);
--------	-----------------------

Температура эксплуатации	-300С ... +450С
--------------------------	-----------------

Потребляемая мощность:	не более 11 Вт;
------------------------	-----------------

Питание PoE:	ДА;
--------------	-----

Класс пыли-влаго-защищенности:	IP 66;
--------------------------------	--------



Цветная всепогодная камера видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК - фильтром, встроенным микрофоном и питанием PoE. Модель IP-301CM-5,0-IR-MIC-PoE

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000036	IP	
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000037	IP	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики камеры

Материал корпуса:	Металл с прозрачным пластиковым колпаком
Чипсет:	Hisilicon 3516EV300
Чувствительный элемент:	CMOS 5 MP 1/2.8" сенсор IMX335
Инфракрасные светодиоды:	13 шт, ИК-подсветка до 15 м;
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс;

Функции

Смена режима день/ночь	Автоматически или от датчика освещенности ИК-подсветки
Автоматический затвор	1/25-1/10000
Баланс белого	Автоматический, расширенный
Компенсация засветки (BLC)	Автоматический
Шумоподавление	Автоматическое (3D-NR)
Динамический диапазон освещенности	Автоматический (D-WDR)
Детектор движения	Настраиваемый с возможностью посылать e-mail
Приват зоны	до 4-х зон
Зеркалирование	Поддерживается
Расположение служебной информации на изображении	Настраивается
Автоматическая перезагрузка по расписанию	Есть

Характеристики видеопотока

Кодек сжатия	H.264, H.265
--------------	--------------

Эффективное количество пикселей (основной поток)	2560*1920 - 20 к/с
	2560*1440 - 25 к/с
	2304*1296 - 25 к/с
	1920*1080 - 25 к/с
	1280*720 - 25 к/с

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 1)	448P (800*576)
	704*576
	640*360
	352*288

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 2)	640*360
	352*288

Регулируемая скорость потока данных	от 128 Кбит/с до 12 Мбит/с CBR/VBR
-------------------------------------	------------------------------------

Настройка изображения	Яркость
	Насыщенность
	Контрастность
	Цветность
	Четкость

Сеть

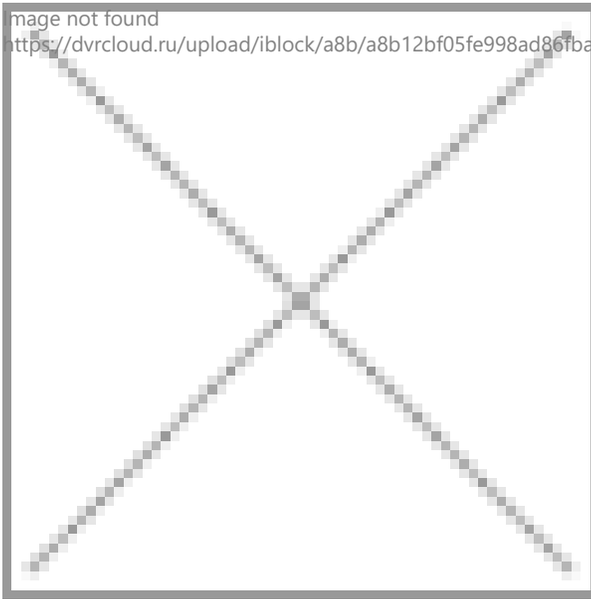
Подключение	RJ-45 10M/100M
WiFi	Нет
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
Протоколы доступа	ONVIF, HTTP, P6S
Максимальное количество пользователей	4
Поддерживаемые клиенты	iPhone, iPad, Android□Windows
IP адрес по умолчанию:	192.168.1.10
ONVIF порт:	80

Звук

Кодек	G.711
Аудио вход	встроенный микрофон с автоматической и ручной регулировкой усиления
Аудио выход	Нет

Основные характеристики

Размер	105,4 (ш) × 85,5 (в);
Температура эксплуатации	-300С ... +450С
Напряжение питания:	12В (не более 2 А);
Питание PoE:	ДА;
Класс пыли-влаги-защищенности:	IP 66;



Цветная всепогодная камера видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК - фильтром. Модель IP-201CM-3,0-IR

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000006	IP	Да
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000027		

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики камеры

Материал корпуса:	Металл .
Чипсет:	Hisilicon 3516EV200
Чувствительный элемент:	CMOS 3MP 1/2.9" сенсор S03
Инфракрасные светодиоды:	1×16 + 1×8 = 24 шт, ИК-подсветка до 20 м;
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс;

Функции

Смена режима день/ночь	Автоматически или от датчика освещенности ИК-подсветки
Автоматический затвор	1/25-1/10000
Баланс белого	Автоматический, расширенный
Компенсация засветки (BLC)	Автоматический
Шумоподавление	Автоматическое (3D-NR)
Динамический диапазон освещенности	Автоматический (D-WDR)
Детектор движения	Настраиваемый с возможностью посылать e-mail
Приват зоны	до 4-х зон
Зеркалирование	Поддерживается
Расположение служебной информации на изображении	Настраивается

Автоматическая перезагрузка по расписанию	Есть
---	------

Характеристики видеопотока

Кодек сжатия	H.264
	H.265

Эффективное количество пикселей (основной поток)	2304*1296 - 20 к/с
	1920*1080 - 25 к/с

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 1)	704*576
	640*360
	352*288

Частота кадров	3Мпх - 20 к/сек	Настройка изображения	Яркость
	50/60HZ		Насыщенность
	2Мпх - 25 к/сек		Контростность
	50/60HZ		Цветность
			Четкость

Сеть

Подключение	RJ-45 10M/100M
WiFi	Нет
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
Протоколы доступа	ONVIF, HTTP, P6S
Максимальное количество пользователей	4
Поддерживаемые клиенты	iPhone, iPad, Android□Windows
IP адрес по умолчанию:	192.168.1.10
ONVIF порт:	80

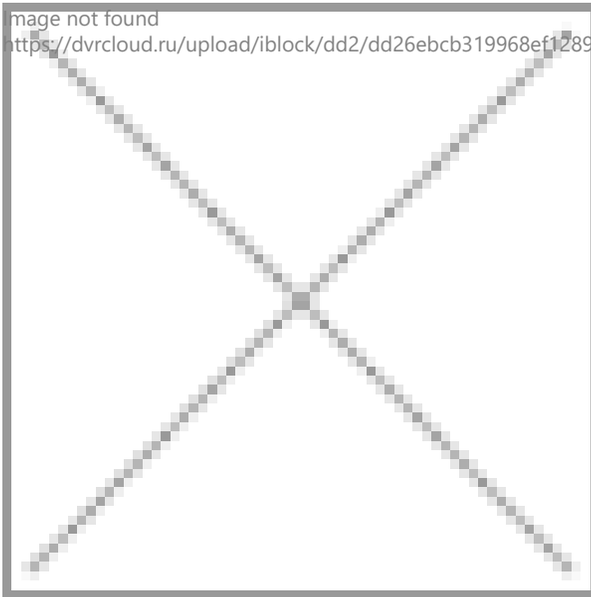
Звук

Кодек	Нет
Аудио вход	нет
Аудио выход	Нет

Основные характеристики

Размер	93 (ш) × 68 (в);
--------	------------------

Температура эксплуатации	-300С ... +500С
Напряжение питания:	12В (не более 2 А);
Питание PoE:	нет;
Класс пыли-влаго-защищенности:	IP 66;



Цветная всепогодная камера

видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК - фильтром. Модель IP-201CM-5,0-IR

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000005	IP	Да
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000013	IP	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики камеры

Материал корпуса:	Металл
Чипсет:	Hisilicon 3516EV300
Чувствительный элемент:	CMOS 5 MP 1/2.8" сенсор IMX335
Инфракрасные светодиоды:	1×16 + 1×8 = 24 шт, ИК-подсветка до 20 м;
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс;

Функции

Смена режима день/ночь	Автоматически или от датчика освещенности ИК-подсветки
Автоматический затвор	1/25-1/10000
Баланс белого	Автоматический, расширенный
Компенсация засветки (BLC)	Автоматический
Шумоподавление	Автоматическое (3D-NR)
Динамический диапазон освещенности	Автоматический (D-WDR)
Детектор движения	Настраиваемый с возможностью посылать e-mail
Приват зоны	до 4-х зон
Зеркалирование	Поддерживается
Расположение служебной информации на изображении	Настраивается
Автоматическая перезагрузка по расписанию	Есть

Характеристики видеопотока

Кодек сжатия	H.264, H.265
--------------	--------------

Эффективное количество пикселей (основной поток)	2560*1920 - 20 к/с
	2560*1440 - 25 к/с
	2304*1296 - 25 к/с
	1920*1080 - 25 к/с
	1280*720 - 25 к/с

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 1)	448P (800*576)
	704*576
	640*360
	352*288

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 2)	640*360
	352*288

Регулируемая скорость потока данных	от 128 Кбит/с до 12 Мбит/с CBR/VBR
-------------------------------------	------------------------------------

Настройка изображения	Яркость
	Насыщенность
	Контрастность
	Цветность
	Четкость

Сеть

Подключение	RJ-45 10M/100M
WiFi	Нет
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
Протоколы доступа	ONVIF, HTTP, P6S
Максимальное количество пользователей	4
Поддерживаемые клиенты	iPhone, iPad, Android □ Windows
IP адрес по умолчанию:	192.168.1.10
ONVIF порт:	80

Звук	
Кодек	Нет
Аудио вход	нет
Аудио выход	Нет

Основные характеристики

Размер	93 (ш) × 68 (в);
Температура эксплуатации	-300С ... +500С
Напряжение питания:	12В (не более 2 А);
Питание PoE:	нет;
Класс пыли-влаги-защищенности:	IP 66;



Цветная всепогодная камера видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК - фильтром. Модель IP-301CM-3,0-IR

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000028	IP	
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000029	IP	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики камеры

Материал корпуса:	Металл с прозрачным пластиковым колпаком
Чипсет:	Hisilicon 3516EV200
Чувствительный элемент:	CMOS 3MP 1/2.9" сенсор S03
Инфракрасные светодиоды:	13 шт, ИК-подсветка до 15 м;
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс;

Функции

Смена режима день/ночь	Автоматически или от датчика освещенности ИК-подсветки
Автоматический затвор	1/25-1/10000
Баланс белого	Автоматический, расширенный
Компенсация засветки (BLC)	Автоматический
Шумоподавление	Автоматическое (3D-NR)
Динамический диапазон освещенности	Автоматический (D-WDR)
Детектор движения	Настраиваемый с возможностью посылать e-mail
Приват зоны	до 4-х зон
Зеркалирование	Поддерживается
Расположение служебной информации на изображении	Настраивается

Автоматическая перезагрузка по расписанию	Есть
---	------

Характеристики видеопотока

Кодек сжатия	H.264
	H.265

Эффективное количество пикселей (основной поток)	2304*1296 - 20 к/с
	1920*1080 - 25 к/с

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 1)	704*576
	640*360
	352*288

Частота кадров	3Мпх - 20 к/сек 50/60HZ	Настройка изображения	Яркость
	2Мпх - 25 к/сек 50/60HZ		Насыщенность
			Контростность
			Цветность
			Четкость

Сеть

Подключение	RJ-45 10M/100M
WiFi	Нет
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
Протоколы доступа	ONVIF, HTTP, P6S
Максимальное количество пользователей	4
Поддерживаемые клиенты	iPhone, iPad, Android□Windows
IP адрес по умолчанию:	192.168.1.10
ONVIF порт:	80

Звук

Кодек	Нет
Аудио вход	нет
Аудио выход	Нет

Основные характеристики

Размер	105,4 (ш) × 85,5 (в);
--------	-----------------------

Температура эксплуатации	-300С ... +450С
Напряжение питания:	12В (не более 2 А);
Питание PoE:	нет;
Класс пыли-влаго-защищенности:	IP 66;

Кодек сжатия	H.264, H.265
--------------	--------------

Эффективное количество пикселей (основной поток)	2560*1920 - 20 к/с
	2560*1440 - 25 к/с
	2304*1296 - 25 к/с
	1920*1080 - 25 к/с
	1280*720 - 25 к/с

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 1)	448P (800*576)
	704*576
	640*360
	352*288

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 2)	640*360
	352*288

Регулируемая скорость потока данных	от 128 Кбит/с до 12 Мбит/с CBR/VBR
-------------------------------------	------------------------------------

Настройка изображения	Яркость
	Насыщенность
	Контрастность
	Цветность
	Четкость

Сеть

Подключение	RJ-45 10M/100M
WiFi	Нет
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
Протоколы доступа	ONVIF, HTTP, P6S
Максимальное количество пользователей	4
Поддерживаемые клиенты	iPhone, iPad, Android □ Windows
IP адрес по умолчанию:	192.168.1.10
ONVIF порт:	80

Звук	
Кодек	Нет
Аудио вход	нет
Аудио выход	Нет

Основные характеристики

Размер	105,4 (ш) × 85,5 (в);
Температура эксплуатации	-300С ... +450С
Напряжение питания:	12В (не более 2 А);
Питание PoE:	нет;
Класс пыли-влаги-защищенности:	IP 66;

Автоматическая перезагрузка по расписанию	Есть
---	------

Характеристики видеопотока

Кодек сжатия	H.264
	H.265

Эффективное количество пикселей (основной поток)	2304*1296 - 20 к/с
	1920*1080 - 25 к/с

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 1)	704*576
	640*360
	352*288

Частота кадров	3Мпх - 20 к/сек	Настройка изображения	Яркость
	50/60HZ		Насыщенность
	2Мпх - 25 к/сек		Контростность
	50/60HZ		Цветность
			Четкость

Сеть

Подключение	RJ-45 10M/100M
WiFi	Нет
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
Протоколы доступа	ONVIF, HTTP, P6S
Максимальное количество пользователей	4
Поддерживаемые клиенты	iPhone, iPad, Android□Windows
IP адрес по умолчанию:	192.168.1.10
ONVIF порт:	80

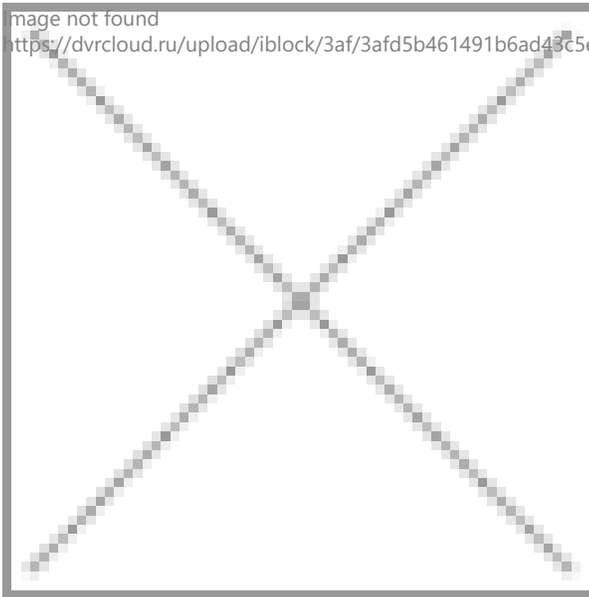
Звук

Кодек	Нет
Аудио вход	нет
Аудио выход	Нет

Основные характеристики

Размер	162,9 (д) × 62,5 (в);
--------	-----------------------

Температура эксплуатации	-300С ... +500С
Напряжение питания:	12В (не более 2 А);
Питание PoE:	нет;
Класс пыли-влаго-защищенности:	IP 66;



Цветная всепогодная камера

видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК - фильтром. Модель IP-401CM-5,0-IR

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000040	IP	
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000041	IP	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики камеры

Материал корпуса:	Металл
Чипсет:	Hisilicon 3516EV300
Чувствительный элемент:	CMOS 5 MP 1/2.8" сенсор IMX335
Инфракрасные светодиоды:	4 шт, ИК-подсветка до 20 м;
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс;

Функции

Смена режима день/ночь	Автоматически или от датчика освещенности ИК-подсветки
Автоматический затвор	1/25-1/10000
Баланс белого	Автоматический, расширенный
Компенсация засветки (BLC)	Автоматический
Шумоподавление	Автоматическое (3D-NR)
Динамический диапазон освещенности	Автоматический (D-WDR)
Детектор движения	Настраиваемый с возможностью посылать e-mail
Приват зоны	до 4-х зон
Зеркалирование	Поддерживается
Расположение служебной информации на изображении	Настраивается
Автоматическая перезагрузка по расписанию	Есть

Характеристики видеопотока

Кодек сжатия	H.264, H.265
--------------	--------------

Эффективное количество пикселей (основной поток)	2560*1920 - 20 к/с
	2560*1440 - 25 к/с
	2304*1296 - 25 к/с
	1920*1080 - 25 к/с
	1280*720 - 25 к/с

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 1)	448P (800*576)
	704*576
	640*360
	352*288

Эффективное количество пикселей (дополнительный поток 2)	640*360
	352*288

Регулируемая скорость потока данных	от 128 Кбит/с до 12 Мбит/с CBR/VBR
-------------------------------------	------------------------------------

Настройка изображения	Яркость
	Насыщенность
	Контрастность
	Цветность
	Четкость

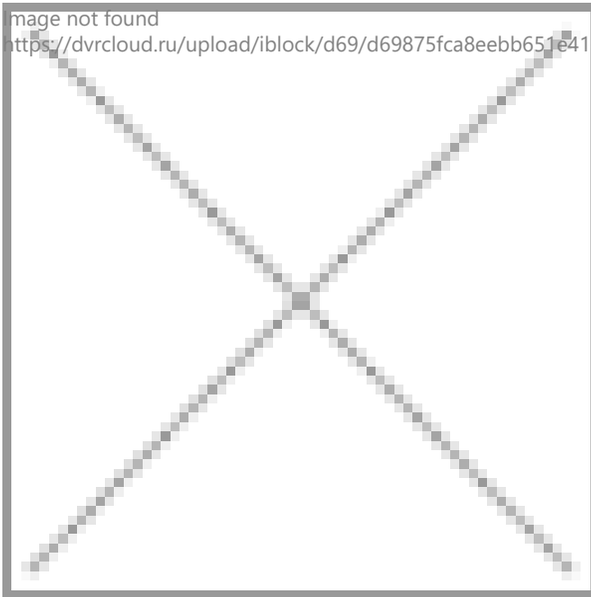
Сеть

Подключение	RJ-45 10M/100M
WiFi	Нет
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Search (Support P6S IP camera, DVR, NVS and etc.)
Протоколы доступа	ONVIF, HTTP, P6S
Максимальное количество пользователей	4
Поддерживаемые клиенты	iPhone, iPad, Android □ Windows
IP адрес по умолчанию:	192.168.1.10
ONVIF порт:	80

Звук	
Кодек	Нет
Аудио вход	нет
Аудио выход	Нет

Основные характеристики

Размер	162,9 (д) × 62,5 (в);
Температура эксплуатации	-300С ... +500С
Напряжение питания:	12В (не более 2 А);
Питание PoE:	нет;
Класс пыли-влаги-защищенности:	IP 66;



Цветная всепогодная камера высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК-фильтром Модель AND - 201CM-1,3 -IR

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит	Распродажа
3,6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000011	AND		Да

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса:	металл (алюминиевый сплав)
Чувствительный элемент:	CMOS матрица 1/3 дюйма;
Разрешение:	не менее 1,3 Мп ;
Инфракрасные светодиоды:	1×16 + 1×8 = 24 шт, ИК-подсветка до 20 м;
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс
Видео формат:	PAL
Эффективное количество пикселей:	1280×960
Отношение сигнал/шум:	> 44дБ;
Минимальное освещение:	0,01 Лк F 1.2 (0,001 / F1,2 Лк При включенной ИК подсветке);
Синхронизация – внутренняя:	есть;
Автоматический баланс белого:	есть;
Автоматический электронный затвор, скорость (PAL):	PAL: 1/25 сек. - 1/10000 сек.; NTSC: 1/30 сек. - 1/60000 сек.;
Видеовыход:	AND;
Автоматическая регулировка уровня (APU):	(AWB, BLC, Gain Control) - есть;
Напряжение питания:	12В (не более 350мА);
Класс пыли-влаго-защищенности:	IP 66;
Температура эксплуатации:	-30...+50 °С;
Размер:	93,1 (ш) × 68 (в);



Цветная камера видеонаблюдения высокого разрешения с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь, оснащенная механическим ИК-фильтром Модель АНД - 209СМ-2,0-IR

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит	Распродажа
4	89° по горизонтали, 58° по вертикали	20000018	АНД		
6	69° по горизонтали, 42° по вертикали	20000019	АНД		

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса:	высококачественный пластик
Чувствительный элемент:	CMOS матрица 1/2.9 IMX323;
Разрешение	1920 (H) × 1080 (V)
Эффективное количество пикселей:	не менее 2.07 Мпх ;
Видео формат:	PAL
Режим день.ночь:	При включении ИК подсветки
Включение подсветки при освещенности:	менее 10 Люкс
Инфракрасные светодиоды:	24 шт, ИК-подсветка до 25 м;
Отношение сигнал/шум:	50дБ;
Минимальная освещенность:	0,2 Люкс;
Автоматический баланс белого:	есть;
Автоматический электронный затвор, скорость (PAL):	PAL: 1/50 сек. - 1/50 000 сек.;
Требуемое место на диске для записи 1 минуты видео	приблизительно 24 Мб ;
Синхронизация :	внутренняя;
Видеовыход:	АНД
Напряжение питания:	12В (допускается диапазон от 9 до 18 вольт, ток не более 250мА);
Класс пыли-влаги-защищенности:	IP 66;
Температура эксплуатации:	-30...+50 °С;

Артикул: 20000049



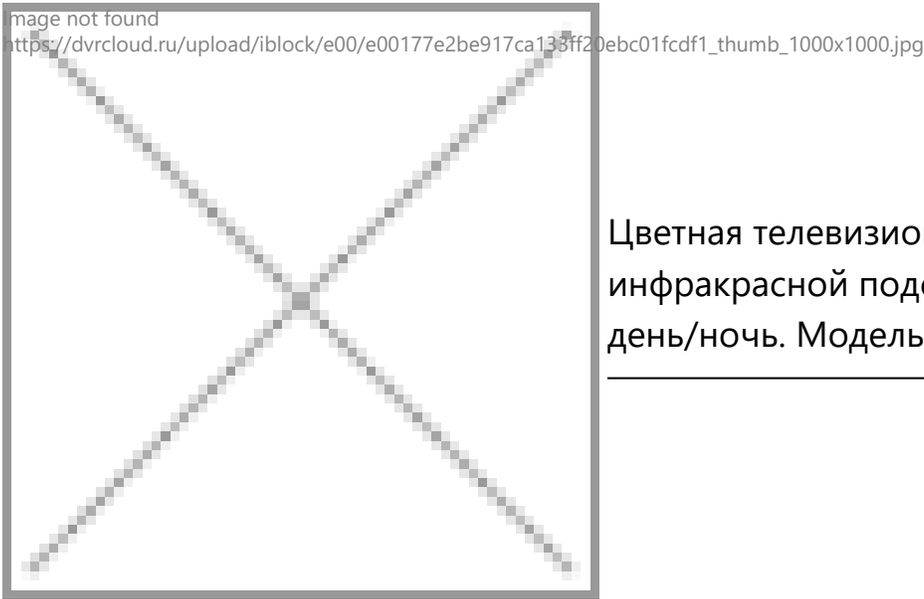
Цветная телевизионная купольная камера с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь. Модель PC-208-1200-IR-OSD

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса:	высококачественный пластик
Эта видеочамера может работать с видеорегистраторами:	AXI-042-PRO AXI-042 H.265 AXI-043-PRO AXI-082-PRO AXI-161-PRO AXI-082 H.265 AXI-162-PRO AXI-162 H.265 AXI-163PRO AXI-083 PRO AXI-162 H.265 16 Audio AXI-165-PRO AXI-322-PRO RS-AT2104T-A2 RS-AT2108-A2 RS-AT2116T-A2
Чувствительный элемент:	CCD матрица SONY 960H 1/3 дюйма с процессором EFFIO-E;
Меню на 4-языках:	русского нет, английский
Разрешение по горизонтали:	не менее 1200 ТВЛ;
Инфракрасные светодиоды:	1×8 = 8 шт, ИК-подсветка до 12 м;
Автоматическое / ручное включение подсветки:	по умолчанию: при освещенности менее 10 Люкс;
Частота синхронизации:	PAL: 28,375 МГц;
Режим сканирования:	система цветного телевидения PAL;
Система сканирования (развертки):	PAL: 625 линий, 50 кадров/сек;
Эффективное количество пикселей:	1280×960
Отношение сигнал/шум:	> 52дБ
Минимальное освещение:	0 Лк / F 1.2 (При включенной ИК подсветке);
Синхронизация – внутренняя:	есть;

Автоматический / ручной баланс белого;	есть;
Автоматический электронный затвор, скорость (PAL):	1/50 сек. - 1/100000 сек.;
Видеовыход:	1,0 В, 75 Ом;
Автоматическая / ручная регулировка уровня (APU):	есть;
Напряжение питания:	12В (не более 280мА);
Класс пыли-влаги-защищенности:	IP 44;
Температура эксплуатации:	0...+60 °С;
Размер:	93 мм. (ш) x 65 мм. (в);

Артикул: 20000047



Цветная телевизионная купольная камера с инфракрасной подсветкой и режимом день/ночь. Модель PC-208-700-IR-OSD

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса:	высококачественный пластик
Эта видеочамера может работать с видеорегистраторами:	AXI-042-PRO AXI-042 H.265 AXI-043-PRO AXI-082-PRO AXI-161-PRO AXI-082 H.265 AXI-162-PRO AXI-162 H.265 AXI-163PRO AXI-083 PRO AXI-162 H.265 16 Audio AXI-165-PRO AXI-322-PRO RS-AT2104T-A2 RS-AT2108-A2 RS-AT2116T-A2
Чувствительный элемент:	CCD матрица SONY 960H 1/3 дюйма с процессором EFFIO-E;
Меню на 8-языках (включая русский):	есть;
Разрешение по горизонтали:	не менее 700 ТВЛ;
Инфракрасные светодиоды:	1×8 = 8 шт, ИК-подсветка до 12 м;
Автоматическое / ручное включение подсветки:	по умолчанию: при освещенности менее 10 Люкс
Частота синхронизации:	PAL: 28,375 МГц
Режим сканирования:	система цветного телевидения PAL;
Система сканирования (развертки):	PAL: 625 линий, 50 кадров/сек;
Эффективное количество пикселей:	976×582
Отношение сигнал/шум:	> 52 дБ;
Минимальное освещение:	0 Лк / F 1.2 (При включенной ИК подсветке);
Синхронизация – внутренняя:	есть;

Автоматический баланс белого:	есть;
Автоматический электронный затвор, скорость (PAL):	1/50 сек. - 1/100000 сек.;
Видеовыход:	1,0 В, 75 Ом;
Автоматическая регулировка уровня (APU):	есть;
Напряжение питания:	12В (не более 280мА);
Класс пыли-влаги-защищенности:	IP 44
Температура эксплуатации:	0...+60 °С;
Размер:	93 мм (ш) × 65 мм (в);

Артикул:



Жесткий диск для системы видеонаблюдения
Western Digital Purple 1 Тб.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	WD10PURZ;
Объем, ГБ	1000 ;
Форм фактор:	3,5 ";
Назначение:	Для систем видеонаблюдения
Скорость вращения шпинделя, Об/мин:	IntelliPower (5400-7200)
Скорость чтения , МБ/с:	151
Скорость записи , МБ/с	150;
Буферная память, МБ	64;
Уровень шума, дБ	24дБ;
Среднее время поиска, мс:	20;
Интерфейс:	SATA 2, SATA 3;
Пропускная способность интерфейса:	6 Гбит / сек;
Ударостойкость при работе:	65G/2мс.;
Ударостойкость при хранении:	250G/2 мс
Время наработки на отказ, (ч):	1000000;
Потребление энергии, Вт:	4,4;
Рабочая температура, °С:	0...+65 °С;
Размер упаковки (ВхШхД), см	16 x 11 x 2 см, вес 0.6 кг;

Артикул:



Жесткий диск для системы видеонаблюдения
Western Digital Purple 2 Тб.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	WD20PURZ;
Объём, ГБ	2000 ;
Форм фактор:	3,5 ";
Назначение:	Для систем видеонаблюдения
Скорость вращения шпинделя, Об/мин:	IntelliPower 5400
Скорость чтения , МБ/с:	145
Скорость записи , МБ/с	145;
Буферная память, МБ	64;
Уровень шума, дБ	24дБ;
Среднее время поиска, мс:	20;
Интерфейс:	SATA 3;
Пропускная способность интерфейса:	6 Гбит / сек;
Ударостойкость при работе:	65G/2мс.;
Ударостойкость при хранении:	250G/2 мс
Время наработки на отказ, (ч):	1000000;
Потребление энергии, Вт:	4,4;
Рабочая температура, °С:	0...+65 °С;
Размер упаковки (ВхШхД), см	16 x 11 x 2 см, вес 0.64 кг;

Артикул:



Жесткий диск для системы видеонаблюдения
Western Digital Purple 3 Тб.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	WD30PURX;
Объем, ГБ	3000 ;
Форм фактор:	3,5 ";
Назначение:	Для систем видеонаблюдения
Скорость вращения шпинделя, Об/мин:	IntelliPower (5400-7200)
Скорость чтения , МБ/с:	151
Скорость записи , МБ/с	150;
Буферная память, МБ	64;
Уровень шума, дБ	24дБ;
Среднее время поиска, мс:	20;
Интерфейс:	SATA 2, SATA 3;
Пропускная способность интерфейса:	6 Гбит / сек;
Ударостойкость при работе:	65G/2мс.;
Ударостойкость при хранении:	250G/2 мс
Время наработки на отказ, (ч):	1000000;
Потребление энергии, Вт:	4,4;
Рабочая температура, °С:	0...+65 °С;
Размер упаковки (ВхШхД), см	16 x 11 x 2 см, вес 0.6 кг;

Артикул:



Жесткий диск для системы видеонаблюдения
Western Digital Purple 4 Тб.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	WD40PURZ;
Объем, ГБ	4000 ;
Форм фактор:	3,5 ";
Назначение:	Для систем видеонаблюдения
Скорость вращения шпинделя, Об/мин:	IntelliPower (5400-7200)
Скорость чтения , МБ/с:	151
Скорость записи , МБ/с	150;
Буферная память, МБ	64;
Уровень шума, дБ	24дБ;
Среднее время поиска, мс:	20;
Интерфейс:	SATA 2, SATA 3;
Пропускная способность интерфейса:	6 Гбит / сек;
Ударостойкость при работе:	65G/2мс.;
Ударостойкость при хранении:	250G/2 мс
Время наработки на отказ, (ч):	1000000;
Потребление энергии, Вт:	4,4;
Рабочая температура, °С:	0...+65 °С;
Размер упаковки (ВхШхД), см	16 x 11 x 2 см, вес 0.6 кг;

Артикул:

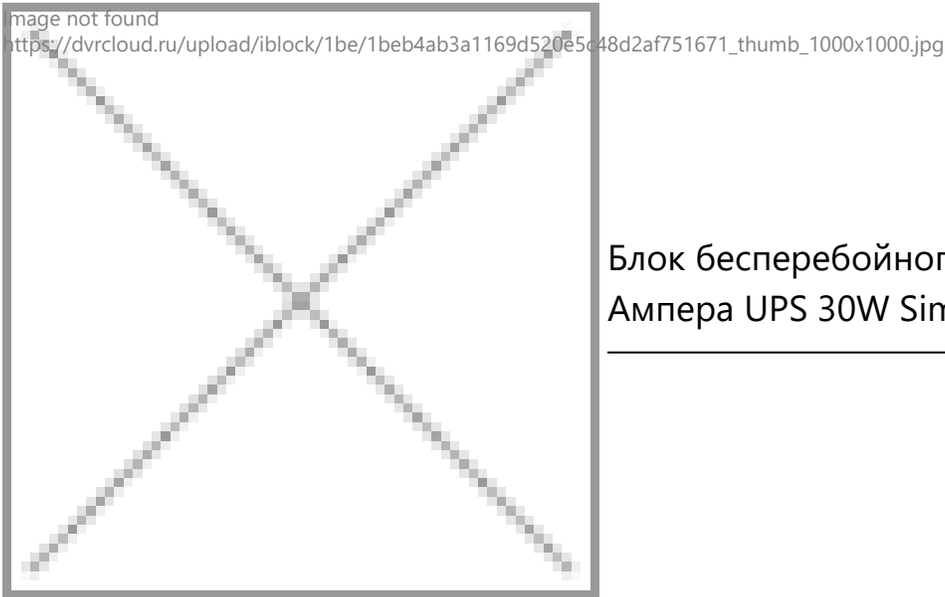


Жесткий диск для системы видеонаблюдения
Western Digital Purple 6 Тб.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	WD60PURZ;
Объем, ГБ	6000 ;
Форм фактор:	3,5 ";
Назначение:	Для систем видеонаблюдения
Скорость вращения шпинделя, Об/мин:	IntelliPower (5400-7200)
Скорость чтения , МБ/с:	151
Скорость записи , МБ/с	150;
Буферная память, МБ	64;
Уровень шума, дБ	24дБ;
Среднее время поиска, мс:	20;
Интерфейс:	SATA 2, SATA 3;
Пропускная способность интерфейса:	6 Гбит / сек;
Ударостойкость при работе:	65G/2мс.;
Ударостойкость при хранении:	250G/2 мс
Время наработки на отказ, (ч):	1000000;
Потребление энергии, Вт:	4,4;
Рабочая температура, °С:	0...+65 °С;
Размер упаковки (ВхШхД), см	16 x 11 x 2 см, вес 0.6 кг;

Артикул: 40000021



Блок бесперебойного питания 13,8 Вольт 2 Ампера UPS 30W Simple

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходное напряжение (работа от сети):	14,1 Вольт
Выходное напряжение (работа от АКБ):	10,4 - 13,8 Вольт
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 40 мВ
Напряжение отсечки АКБ от нагрузки:	10,4 - 10,6 В.
Выходной ток на нагрузку:	2 А
Максимальный выходной ток (работа от сети):	2,2 А
Максимальный выходной ток (работа от АКБ)	2,5 А
Максимальное напряжение заряда АКБ:	13.5 В
Ток заряда АКБ, максимальный	0,5 А
Ток поддержки заряда АКБ	20 - 100 мА (в зависимости от ёмкости батареи)
Рекомендуемая ёмкость АКБ	7 А/ч
ток холостого хода (нет сети 220В)	20 мА
Падение напряжения между АКБ и выходом	0.15 В (при максимальном токе)
КПД первичного источника	85%

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	AC110 - 230 В (86 - 264 В MAX), DC110 - 360 В
Мощность холостого хода:	≤ 2,0 Вт
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц

Защита

Тип защиты:	втоматическая от КЗ, перегрузки, переполюсовки, низкого разряда АКБ
-------------	---

Напряжение пробоя вход/выход:	3000 VAC 50 Гц / 1 минута/ ≤5 мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500 VAC 50 Гц / 1 минута / ≤5 мА
Информационные выходы (открытый коллектор транзистора 30мА макс)	
Наличие сети 220 В	Да
Наличие напряжения на выходе блока	Да
Разряд аккумулятора ниже 11 В	Да
КЗ, обрыв, перегрузка в цепи заряда АКБ	Да

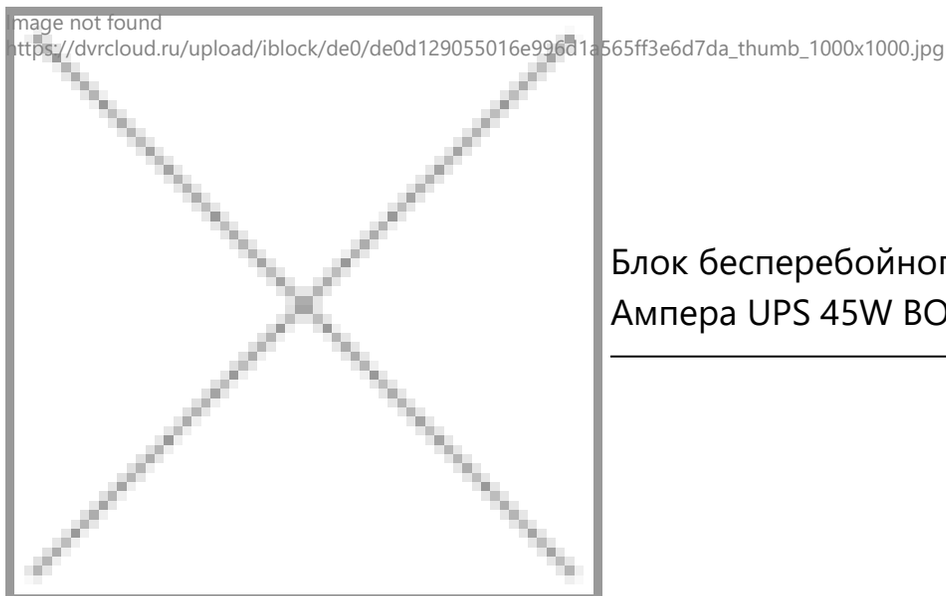
Индикация

Индикация состояния сети, заряда, Uвых	3 светодиода на плате ББП и выносная
Желтый светодиод	горит - есть сеть 220В, мигает - защита
Красный светодиод	горит - напряжение на АКБ ниже 12,8 В
Зелёный светодиод	горит - на выходе БП есть напряжение

Прочее

Рабочая температура	от -200С до +550С
Температура хранения	от -300С до +800С
Размер алюминиевого корпуса, мм	101 x 59 x 29
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	0,6 кг.

Артикул: 40000026



Блок бесперебойного питания 13,8 Вольт 3,5 Ампера UPS 45W BOX

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходное напряжение (работа от сети):	13,6 - 13,8 Вольт
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤120 мВ
Максимальное напряжение заряда АКБ:	13.5 В
Напряжение отсечки АКБ от нагрузки:	10 В.
Выходной ток на нагрузку:	3 А
Максимальный выходной ток (работа от сети):	3,5 А
Максимальный выходной ток (работа от АКБ)	3,5 А
Ток заряда АКБ, максимальный	0,7 А
Ток заряда АКБ, максимальный	0,5 А
Ток поддержки заряда АКБ	20 - 100 мА (в зависимости от ёмкости батареи)
Рекомендуемая ёмкость АКБ	7 А/ч
ток холостого хода (нет сети 220В)	80 мА
Падение напряжения между АКБ и выходом	0.4 В (при максимальном токе)
КПД первичного источника	85%

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	АС 190 - 240 В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
Мощность холостого хода:	≤ 4,5 Вт

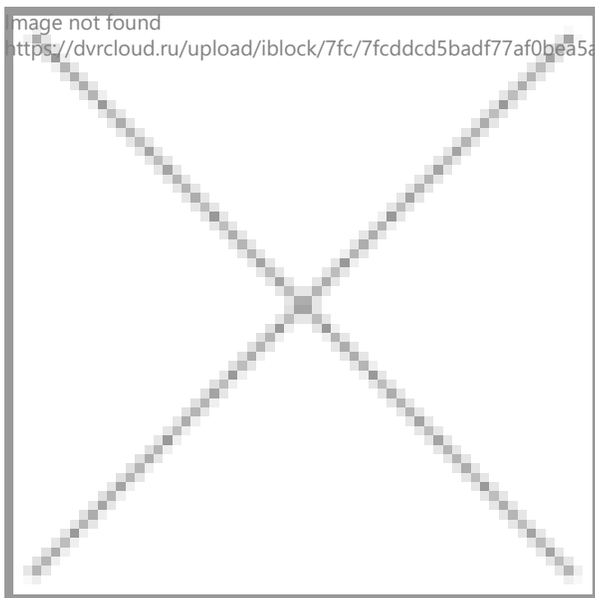
Защита

Тип защиты:

втоматическая от КЗ, перегрузки, переплюсовки, низкого разряда АКБ

Напряжение пробоя вход/выход:	3000 VAC 50 Гц / 1 минута/ ≤5 мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500 VAC 50 Гц / 1 минута / ≤5 мА
Прочее	
Индикация состояния сети, заряда, Uвых:	выносная
Рабочая температура	от -200С до +600С
Температура хранения	от -300С до +700С
Габариты металлического бокса, мм	203 x 163 x 74
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	1,14 кг.

Артикул: 40000032



Блок бесперебойного питания 13,8 Вольт 5
Ампер UPS 75W 18 А/ч ВOX

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходное напряжение (работа от сети):	13,6 - 13,8 Вольт
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤120 мВ
Максимальное напряжение заряда АКБ:	13.5 В
Напряжение отсечки АКБ от нагрузки:	10 В.
Выходной ток на нагрузку:	5 А
Максимальный выходной ток (работа от сети):	6 А
Максимальный выходной ток (работа от АКБ)	6 А
Ток заряда АКБ, максимальный	0,7 А
Ток заряда АКБ, максимальный	0,7 А
Ток поддержки заряда АКБ	20 - 100 мА (в зависимости от ёмкости батареи)
Рекомендуемая ёмкость АКБ	18 А/ч
ток холостого хода (нет сети 220В)	80 мА
Падение напряжения между АКБ и выходом	0.4 В (при максимальном токе)
КПД первичного источника	85%

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	АС 100 - 240 В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
Мощность холостого хода:	≤ 4,5 Вт

Защита

Тип защиты:

втоматическая от КЗ, перегрузки, переплюсовки, низкого разряда АКБ

Напряжение пробоя вход/выход:	3000 VAC 50 Гц / 1 минута/ ≤5 мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500 VAC 50 Гц / 1 минута / ≤5 мА
Прочее	
Индикация состояния сети, заряда, Uвых:	выносная
Рабочая температура	от -200С до +600С
Температура хранения	от -300С до +700С
Габариты металлического бокса, мм	295*195*90
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	1,43 кг.

Артикул: 40000008



Блок бесперебойного питания 13,8 Вольт 5 Ампер UPS 75W BOX

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходное напряжение (работа от сети):	13,6 - 13,8 Вольт
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤120 мВ
Максимальное напряжение заряда АКБ:	13.5 В
Напряжение отсечки АКБ от нагрузки:	10 В.
Выходной ток на нагрузку:	5 А
Максимальный выходной ток (работа от сети):	6 А
Максимальный выходной ток (работа от АКБ)	6 А
Ток заряда АКБ, максимальный	0,7 А
Ток заряда АКБ, максимальный	0,7 А
Ток поддержки заряда АКБ	20 - 100 мА (в зависимости от ёмкости батареи)
Рекомендуемая ёмкость АКБ	7 А/ч
ток холостого хода (нет сети 220В)	80 мА
Падение напряжения между АКБ и выходом	0.4 В (при максимальном токе)
КПД первичного источника	85%

ВХОД

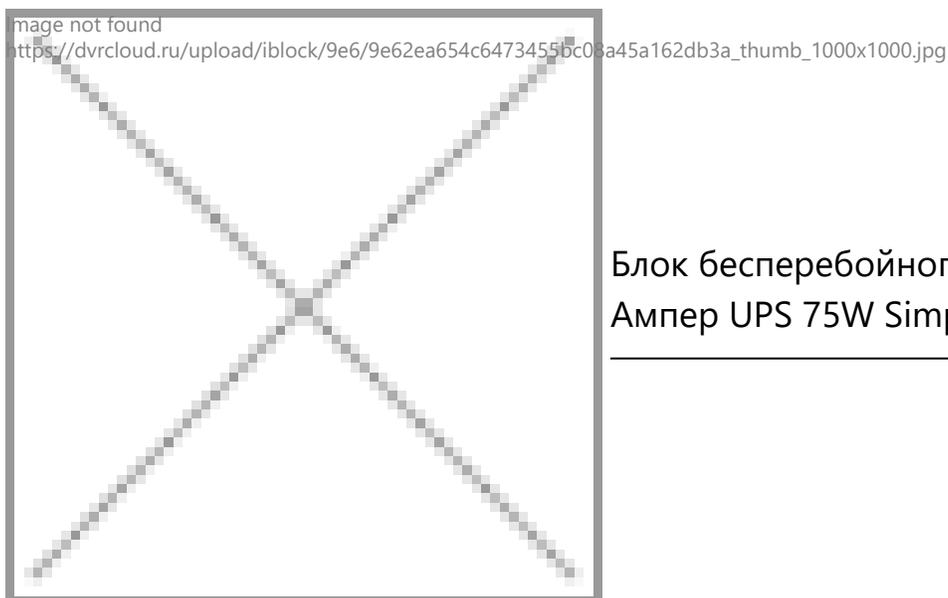
Диапазон входного напряжения:	АС 100 - 240 В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
Мощность холостого хода:	≤ 4,5 Вт

Защита

Тип защиты: автоматическая от КЗ, перегрузки, переплюсовки, низкого разряда АКБ

Напряжение пробоя вход/выход:	3000 VAC 50 Гц / 1 минута/ ≤5 мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500 VAC 50 Гц / 1 минута / ≤5 мА
Прочее	
Индикация состояния сети, заряда, Uвых:	выносная
Рабочая температура	от -200С до +600С
Температура хранения	от -300С до +700С
Габариты металлического бокса, мм	265 x 195 x 75
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	1,38 кгм.

Артикул: 40000006



Блок бесперебойного питания 13,8 Вольт 5 Ампер UPS 75W Simple

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходное напряжение (работа от сети):	14,1 Вольт
Выходное напряжение (работа от АКБ):	10,4 - 13,8 Вольт
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 60 мВ
Напряжение отсечки АКБ от нагрузки:	10,4 - 10,6 В.
Выходной ток на нагрузку:	5 А
Максимальный выходной ток (работа от сети):	5,2 А
Максимальный выходной ток (работа от АКБ)	5,5 А
Максимальное напряжение заряда АКБ:	13.5 В
Ток заряда АКБ, максимальный	0,9 А
Ток поддержки заряда АКБ	20 - 100 мА (в зависимости от ёмкости батареи)
Рекомендуемая ёмкость АКБ	7 - 18 А/ч
ток холостого хода (нет сети 220В)	40 мА
Падение напряжения между АКБ и выходом	0.15 В (при максимальном токе)
КПД первичного источника	85%

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	AC110 - 230 В (86 - 264 В MAX), DC110 - 360 В
Мощность холостого хода:	≤ 2,0 Вт
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц

Защита

Тип защиты:	втоматическая от КЗ, перегрузки, переполюсовки, низкого разряда АКБ
-------------	---

Напряжение пробоя вход/выход:	3000 VAC 50 Гц / 1 минута/ ≤5 мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500 VAC 50 Гц / 1 минута / ≤5 мА
Информационные выходы (открытый коллектор транзистора 30мА макс)	
Наличие сети 220 В	Да
Наличие напряжения на выходе блока	Да
Разряд аккумулятора ниже 11 В	Да
КЗ, обрыв, перегрузка в цепи заряда АКБ	Да

Индикация

Индикация состояния сети, заряда, Uвых	3 светодиода на плате ББП и выносная
Желтый светодиод	горит - есть сеть 220В, мигает - защита
Красный светодиод	горит - напряжение на АКБ ниже 12,8 В
Зелёный светодиод	горит - на выходе БП есть напряжение

Прочее

Рабочая температура	от -200С до +550С
Температура хранения	от -300С до +800С
Размер алюминиевого корпуса, мм	134 x 74 x 37
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	0,7 кг.

Артикул: 40000029



Блок бесперебойного питания 13,8 Вольт 8 Ампер UPS 120W Simpl

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходное напряжение (работа от сети):	11,3 - 13,8 В Регулируется
Выходное напряжение (работа от АКБ):	10,4 - 13,8 Вольт
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 80 мВ
Напряжение отсечки АКБ от нагрузки:	10,5 - 11,0 В.
Выходной ток на нагрузку:	8 А
Максимальный выходной ток (работа от сети):	8,4 А
Максимальный выходной ток (работа от АКБ)	8,8 А
Максимальное напряжение заряда АКБ:	14.3 В
Ток заряда АКБ, максимальный	0,5 А
Ток поддержки заряда АКБ	20 - 100 мА (в зависимости от ёмкости батареи)
Рекомендуемая ёмкость АКБ	7 - 26 А/ч
ток холостого хода (нет сети 220В)	80 мА
Падение напряжения между АКБ и выходом	0.4 В (при максимальном токе)
КПД первичного источника	82%

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	АС90 - 132 В/АС180 - 264 В (перекл-ль)
Мощность холостого хода:	≤ 4,5 Вт
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц

Защита

Тип защиты:	втоматическая от КЗ, перегрузки, переполюсовки, низкого разряда АКБ
-------------	---

Напряжение пробоя вход/выход:	3000 VAC 50 Гц / 1 минута/ ≤5 мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500 VAC 50 Гц / 1 минута / ≤5 мА
Прочее	
Индикация состояния сети, заряда, Uвых	выносная
Рабочая температура	от -100С до +600С
Температура хранения	от -100С до +850С
Размер алюминиевого корпуса, мм	159 x 98 x 38
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	0,8 кг.

Артикул: 40000004



Блок питания 12 Вольт 1 Ампер 12W/12V/1A

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	12 Ватт.
Номинальное выходное напряжение:	12 Вольт.
Номинальный выходной ток:	1 Ампер
Максимальный выходной ток:	1,2 Ампера.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 0,5%.
Частота преобразования:	65 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	1500 мс
Выходной кабель	Кабель 1 м с ферритовой катушкой и коннектором

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс); ± 150 - 380 В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД:	≥ 84 %
Мощность холостого хода:	≤ 0,5 Вт
Пусковой ток:	≤ 20 А
Входной разъем и кабель:	Евро-вилка, кабель 0,5 м

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма
Максимальная выходная мощность:	15 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от 00С до + 600С
Температура хранения:	от -250С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10-500 Hz, 2G 10 мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z

Безопасность электрооборудования

Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
--	--

Напряжение пробоя вход/выход:	3000В/60сек/5мА
-------------------------------	-----------------

Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)

100М Ом
при ± 500 В

Прочее

Время наработки на отказ:	150 000 часов
---------------------------	---------------

Габариты, мм	74 x 45 x 29
--------------	--------------

Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
----------	----------------------------------

Вес	125 гр.
-----	---------

Артикул: 40000005



Блок питания 12 Вольт 1,0 Ампер 12W/WM/PL

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	12 Ватт
Выходное напряжение :	12 Вольт
Номинальный выходной ток:	1 Ампер
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 1%
Время установки выходного напряжения	1500 мс

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс)
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД:	≥ 82%
Мощность холостого хода:	≤ 0,5 Вт
Пусковой ток:	20 А макс

Защита

Тип защиты:	втоматическая от КЗ и перегрузки
Максимальная выходная мощность:	15 ватт
Светодиод	В некоторых моделях может отсутствовать

Параметры окружающей среды

Рабочая температура	от 00С до +600С
Температура хранения	от -250С до +850С
Влажность	20 - 90 %

Вибрации	10-500 Hz, 2G 10 мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z
----------	---

Безопасность электрооборудования

Подтвержденные стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2004, EN61000-3-3:2004, EN55013:2004, EN55020:2003, IEC60065:2009
---------------------------------------	--

Напряжение пробоя вход/выход	3000В/60сек/5мА
------------------------------	-----------------

Напряжение пробоя вход/заземление	1500В/60сек/5мА
-----------------------------------	-----------------

Напряжение пробоя выход/заземление	500В/60сек/5мА
------------------------------------	----------------

Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В
--	--------------------

Прочее

Выходной разъем	Штекер 5.5 x 2.1 x 10 мм
-----------------	--------------------------

Время наработки на отказ	150 000 часов
--------------------------	---------------

Габариты, мм	70 x 42 x 67
--------------	--------------

Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
----------	----------------------------------

Вес	120 г.
-----	--------

Артикул: 40000031



Блок питания 12 Вольт 1,5 Ампера
18W/12V/WP (моллюск)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	18 Вт
Номинальное выходное напряжение:	12 В +/- 5%.
Номинальный выходной ток:	1,5 Ампера
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 1 %.
Частота преобразования:	68 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	1500 мс

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс)
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД	≥ 80 %
Мощность холостого хода:	≤ 1 Вт
Пусковой ток:	≤ 20 А

Защита

Максимальная выходная мощность:	22 Ватта
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -300С до + 400С
Температура хранения:	от -400С до +850С (влажность 10 - 90%)

Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрация:	10-500 Hz, 2G 10 мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z

Безопасность оборудования

Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В / 60сек / 5мА
Напряжение пробоя вход/заземление:	500 В / 60 сек / 5 мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В

Прочее

Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	48 x 50 x 26 (диагональ 55 мм)
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	106 гр.

Артикул: 40000010



Блок питания 12 Вольт 1,5 Ампера
18W/WM/PL

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	18 Ватт
Выходное напряжение :	12 Вольт
Номинальный выходной ток:	1,5 Ампера
Шум и пульсации выходного напряжения	≤ 1,0%
Частота преобразования	65 кГц
Температурный дрейф	≤ 1%
Время установки выходного напряжения	1500 мс

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс)
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД:	≥ 82%
Мощность холостого хода:	≤ 0,5 Вт
Пусковой ток:	20 А макс

Защита

Тип защиты:	втоматическая от КЗ и перегрузки
Максимальная выходная мощность:	21 Ватт
Светодиод	В некоторых моделях может отсутствовать

Параметры окружающей среды

Рабочая температура	от 00С до +600С
---------------------	-----------------

Температура хранения	от -250С до +850С
Влажность	20 - 90 %
Вибрации	10-500 Hz, 2G 10 мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность электрооборудования	
Подтверждённые стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2004, EN61000-3-3:2004, EN55013:2004, EN55020:2003, IEC60065:2009
Напряжение пробоя вход/выход	3000В/60сек/5мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500В/60сек/5мА
Напряжение пробоя выход/заземление	500В/60сек/5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В
Прочее	
Выходной разъем	Штекер 5.5 x 2.1 x 10 мм
Время наработки на отказ	150 000 часов
Габариты, мм	70 x 42 x 67
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	120 г.

Артикул: 40000013



Блок питания 12 Вольт 2 Ампера 24W/12V/WP
(моллюск)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	24 Вт
Номинальное выходное напряжение:	12 В +/- 5%.
Номинальный выходной ток:	2 Ампера
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 1 %.
Частота преобразования:	68 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	1500 мс

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс)
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД	≥ 80 %
Мощность холостого хода:	≤ 1 Вт
Пусковой ток:	≤ 20 А

Защита

Максимальная выходная мощность:	22 Ватта
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -100С до + 400С
Температура хранения:	от -400С до +850С (влажность 10 - 90%)

Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрация:	10-500 Hz, 2G 10 мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z

Безопасность оборудования

Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В / 60сек / 5мА
Напряжение пробоя вход/заземление:	500 В / 60 сек / 5 мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В

Прочее

Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	59.5 x 61.4 x 29.7 (диагональ 66 мм)
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	170 гр.

Артикул: 40000014



Блок питания 12 Вольт 2 Ампера 24W/12V/2A

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	24 Ватта.
Номинальное выходное напряжение:	12 Вольт.
Номинальный выходной ток:	2 Ампера
Максимальный выходной ток:	2,4 Ампера.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 1 %.
Частота преобразования:	65 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	1500 мс
Выходной кабель	Кабель 1 м с ферритовой катушкой и коннектором

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс); ± 150 - 380 В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД:	≥ 84 %
Мощность холостого хода:	≤ 0,5 Вт
Пусковой ток:	≤ 20 А
Входной разъем и кабель:	Евро-вилка, кабель 0,5 м

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма
Максимальная выходная мощность:	30 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от 00С до + 600С
Температура хранения:	от -250С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10-500 Hz, 2G 10 мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z

Безопасность электрооборудования

Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
--	--

Напряжение пробоя вход/выход:	3000В/60сек/5мА
-------------------------------	-----------------

Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)

100М Ом
при ±500 В

Прочее

Время наработки на отказ:	150 000 часов
---------------------------	---------------

Габариты, мм	79 x 45 x 32
--------------	--------------

Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
----------	----------------------------------

Вес	161 гр.
-----	---------

Артикул: 40000002



Блок питания 12 Вольт 3 Ампера 36W/12V/3A

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	36 Ватт.
Номинальное выходное напряжение:	12 Вольт.
Номинальный выходной ток:	3 Ампера
Максимальный выходной ток:	3,6 Ампера.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 1 %.
Частота преобразования:	55 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	1500 мс
Выходной кабель	Кабель 1 м с ферритовой катушкой и коннектором

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс); ± 150 - 380 В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД:	≥ 84 %
Мощность холостого хода:	≤ 0,5 Вт
Пусковой ток:	≤ 20 А
Входной разъем и кабель:	Евро-вилка, кабель 0,5 м

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма
Максимальная выходная мощность:	45 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от 00С до + 600С
Температура хранения:	от -250С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10-500 Hz, 2G 10 мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z

Безопасность электрооборудования

Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
--	--

Напряжение пробоя вход/выход:	3000В/60сек/5мА
-------------------------------	-----------------

Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)

100М Ом
при ±500 В

Прочее

Время наработки на отказ:	150 000 часов
---------------------------	---------------

Габариты, мм	98 x 46 x 32
--------------	--------------

Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
----------	----------------------------------

Вес	195 гр.
-----	---------

Артикул: 40000003



Блок питания 12 Вольт 5 Ампер 60W/12V/5A

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	60 Ватт.
Номинальное выходное напряжение:	12 Вольт.
Номинальный выходной ток:	5 Ампер
Максимальный выходной ток:	5,2 Ампера.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 1 %.
Частота преобразования:	55 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	1500 мс
Выходной кабель	Кабель 1 м с ферритовой катушкой и коннектором

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс); ± 150 - 380 В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД:	≥ 84 %
Мощность холостого хода:	≤ 0,5 Вт
Пусковой ток:	≤ 20 А
Входной разъем и кабель:	Евро-вилка, кабель 0,5 м

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма
Максимальная выходная мощность:	65 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от 00С до + 600С
Температура хранения:	от -250С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10-500 Hz, 2G 10 мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z

Безопасность электрооборудования

Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
--	--

Напряжение пробоя вход/выход:	3000В/60сек/5мА
-------------------------------	-----------------

Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)

100М Ом
при ± 500 В

Прочее

Время наработки на отказ:	150 000 часов
---------------------------	---------------

Габариты, мм	98 x 46 x 32
--------------	--------------

Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
----------	----------------------------------

Вес	195 гр.
-----	---------

Артикул: 40000007



Блок питания 12-24 Вольт 12 Ватт 12W/12-24V/DIN

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	12 Ватт.
Номинальное выходное напряжение:	12-24 Вольт.
Диапазон выходного напряжения:	11,5 - 24,5 Вольт
Номинальный выходной ток:	1,0 - 0,5 Ампера.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 0,5 %.
Частота преобразования:	65 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	1500 мс

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~100 - 240 В (94 - 264 В макс); ±90..380В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД при 12 В	≥82 %
КПД при 24 В	≥84 %
Мощность холостого хода:	≤ 1 Вт
Пусковой ток:	≤ 20 А

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма
Максимальная выходная мощность:	15 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -100С до + 600С
Температура хранения:	от -400С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10 - 500 Гц, 2G, 10 мин / 1 цикл, длительность 60 мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность оборудования	
Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В / 60сек / 5мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500В / 60сек / 5мА
Напряжение пробоя выход/заземление	500В / 60сек / 5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В
Прочее	
Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	91 x 65 x 19.5
Крепление на DIN-рейку	DIN держатель на корпусе
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	65 гр.

Артикул: 40000015



Блок питания 12-24 Вольт 24 Ватт 24W/12-24V/DIN

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	24 Ватта.
Номинальное выходное напряжение:	12-24 Вольт.
Диапазон выходного напряжения:	11,5 - 24,5 Вольт
Номинальный выходной ток:	2,0 - 1,0 Ампера.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 0,5 %.
Частота преобразования:	65 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	1200 мс

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~100 - 240 В (85 - 264 В макс); ±90..380 В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД	≥84 %
Мощность холостого хода:	≤ 1 Вт
Пусковой ток:	≤ 40 А

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма
Максимальная выходная мощность:	25 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -100С до + 600С
Температура хранения:	от -100С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10 - 500 Гц, 2G, 10 мин / 1 цикл, длительность 60 мин, по каждой оси X, Y, Z

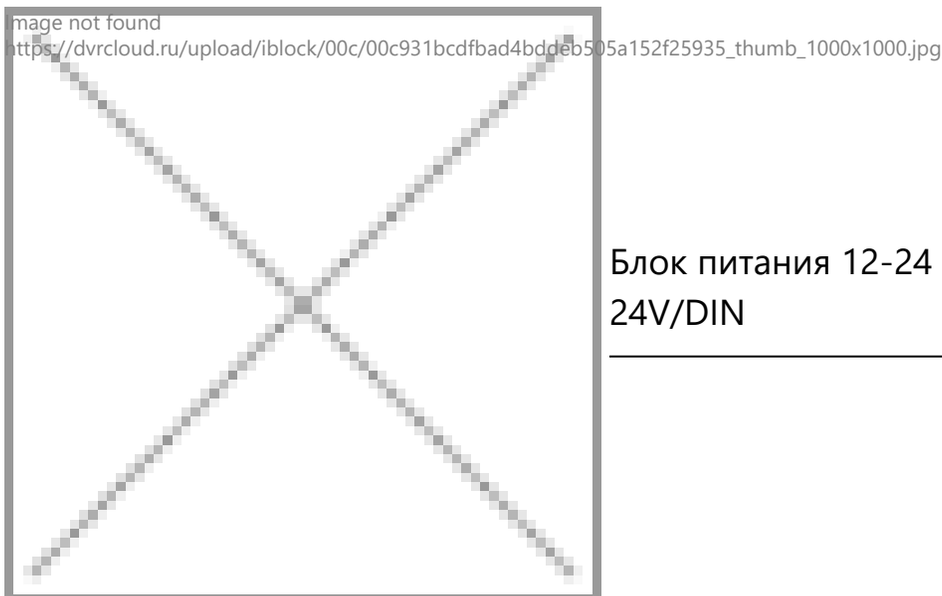
Безопасность оборудования

Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В / 60сек / 5мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500В / 60сек / 5мА
Напряжение пробоя выход/заземление	500В / 60сек / 5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В

Прочее

Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	93 x 56 x 25
Крепление на DIN-рейку	на корпусе
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	110 гр.

Артикул: 40000017



Блок питания 12-24 Вольт 36 Ватт 36W/12-24V/DIN

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	36 Ватта.
Номинальное выходное напряжение:	12-24 Вольт.
Диапазон выходного напряжения:	11,5 - 24,5 Вольт
Номинальный выходной ток:	3,0 - 1,5 Ампера.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 0,5 %.
Частота преобразования:	65 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	1500 мс

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~100 - 240 В (94 - 264 В макс); ±90..380 В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД при 12 В	≥85 %
КПД при 24 В	≥87 %
Мощность холостого хода:	≤ 1 Вт
Пусковой ток:	≤ 35 А

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма, мигает - сработала защита
Максимальная выходная мощность:	43 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -100С до + 600С
Температура хранения:	от -400С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10 - 500 Гц, 2G, 10 мин / 1 цикл, длительность 60 мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность оборудования	
Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В / 60сек / 5мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500В / 60сек / 5мА
Напряжение пробоя выход/заземление	500В / 60сек / 5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В
Прочее	
Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	94 x 78 x 55
Крепление на DIN-рейку	на корпусе
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	200 гр.

Артикул: 40000019



Блок питания 12-24 Вольт 50 Ватт 50W/12-24V/DIN

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	50 Ватта.
Номинальное выходное напряжение:	12-24 Вольт.
Диапазон выходного напряжения:	11,5 - 24,5 Вольт
Номинальный выходной ток:	4,2 - 2,2 Ампера.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 0,5 %.
Частота преобразования:	66 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	1500 мс

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~100 - 240 В (94 - 264 В макс); ±90..380 В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД при 12 В	≥84 %
КПД при 24 В	≥88 %
Мощность холостого хода:	≤ 1 Вт
Пусковой ток:	≤ 35 А

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма, мигает - сработала защита
Максимальная выходная мощность:	60 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -100С до + 600С
Температура хранения:	от -400С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10 - 500 Гц, 2G, 10 мин / 1 цикл, длительность 60 мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность оборудования	
Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В / 60сек / 5мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500В / 60сек / 5мА
Напряжение пробоя выход/заземление	500В / 60сек / 5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В
Прочее	
Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	85 x 70 x 57
Крепление на DIN-рейку	на корпусе
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	200 гр.

Артикул: 40000025



Блок питания 12-24 Вольт 75 Ватт 75W/12-24V/DIN

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	75 Ватт.
Номинальное выходное напряжение:	12-24 Вольт.
Диапазон выходного напряжения:	11,5 - 24,5 Вольт
Номинальный выходной ток:	6,25 - 3,15 Ампера.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 0,5 %.
Частота преобразования:	66 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	1500 мс

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~100 - 240 В (94 - 264 В макс); ±90..380 В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД при 12 В	≥84 %
КПД при 24 В	≥88 %
Мощность холостого хода:	≤ 1 Вт
Пусковой ток:	≤ 35 А

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма, мигает - сработала защита Красный: горит при Uвых. ≥ 18 В.
Максимальная выходная мощность:	90 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -100С до + 600С
Температура хранения:	от -400С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10 - 500 Гц, 2G, 10 мин / 1 цикл, длительность 60 мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность оборудования	
Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В / 60сек / 5мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500В / 60сек / 5мА
Напряжение пробоя выход/заземление	500В / 60сек / 5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В
Прочее	
Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	126 x 108 x 39
Крепление на DIN-рейку	на корпусе
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	422 гр.

Артикул: 40000030



Блок питания 24 Вольт 120 Ватт 120W/24V/DIN

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	120 Ватт.
Номинальное выходное напряжение:	24 Вольта.
Номинальный выходной ток:	5 Ампер.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 1 %.
Частота преобразования:	80 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	200 мс

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 164 - 264 В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД	≥ 83 %
Мощность холостого хода:	≤ 3 Вт
Пусковой ток:	≤ 20 А

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма,
Максимальная выходная мощность:	126 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -100С до + 600С
----------------------	--------------------

Температура хранения:	от -400С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10 - 500 Гц, 2G, 10 мин / 1 цикл, длительность 60 мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность оборудования	
Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В / 60сек / 5мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500В / 60сек / 5мА
Напряжение пробоя выход/заземление	500В / 60сек / 5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В
Прочее	
Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	126 x 108 x 39
Крепление на DIN-рейку	на корпусе
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	475 гр.

Артикул: 40000038



Блок питания 5 Вольт 1,0 Ампер 5W/WM/PL

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	5 Ватт
Выходное напряжение :	5 Вольт
Номинальный выходной ток:	1 Ампер
Шум и пульсации выходного напряжения	≤ 3,0%
Частота преобразования	52 кГц
Температурный дрейф	≤ 1%
Время установки выходного напряжения	1500 мс

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс)
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД:	≥ 76%
Мощность холостого хода:	≤ 0,5 Вт
Пусковой ток:	20 А макс

Защита

Тип защиты:	втоматическая от КЗ и перегрузки
Максимальная выходная мощность:	6 Ватт
Светодиод	В некоторых моделях может отсутствовать

Параметры окружающей среды

Рабочая температура	от 00С до +600С
---------------------	-----------------

Температура хранения	от -250С до +850С
Влажность	20 - 90 %
Вибрации	10-500 Hz, 2G 10 мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность электрооборудования	
Подтверждённые стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2004, EN61000-3-3:2004, EN55013:2004, EN55020:2003, IEC60065:2009
Напряжение пробоя вход/выход	3000В/60сек/5мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500В/60сек/5мА
Напряжение пробоя выход/заземление	500В/60сек/5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В
Прочее	
Выходной разъем	Гнездо USB-A
Время наработки на отказ	150 000 часов
Габариты, мм	68 x 34 x 73
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	50 г.

Артикул: 00138



Блок питания домофона Визит 18W/14.4V/EU

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	18 Вт
Номинальное выходное напряжение:	18 В +/- 5%.
Номинальный выходной ток:	1 Ампер
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 2 %.
Частота преобразования:	68 кГц.
Нестабильность по нагрузке:	≤ 2 %.
Время установки выходного напряжения:	500 мс, 30 мс, 50 мс / 230 В переменного тока

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс)
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД	≥ 82 %
Ток утечки:	
Пусковой ток:	≤ 60 А

Защита

Максимальная выходная мощность:	36 Ватт
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от 00С до + 400С
Температура хранения:	от -400С до +850С (влажность 10 - 90%)

Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Виброустойчивость:	EN 61131-2

Безопасность оборудования

Подтвержденные стандарты безопасности:	EN60065, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В / 60сек / 5мА
Напряжение пробоя вход/заземление:	500 В / 60 сек / 5 мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В

Прочее

Время наработки на отказ:	300 000 часов
Габариты, мм	74 x 45 x 29
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	182 гр.

Артикул: 40000011



Блок питания домофона Визит 18W/18V/1A

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	18 Вт
Номинальное выходное напряжение:	18 В +/- 5%.
Номинальный выходной ток:	1 Ампер
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 2 %.
Частота преобразования:	68 кГц.
Нестабильность по нагрузке:	≤ 2 %.
Время установки выходного напряжения:	500 мс, 30 мс, 50 мс / 230 В переменного тока

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс)
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД	≥ 82 %
Ток утечки:	
Пусковой ток:	≤ 60 А

Защита

Максимальная выходная мощность:	36 Ватт
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от 00С до + 400С
Температура хранения:	от -400С до +850С (влажность 10 - 90%)

Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Виброустойчивость:	EN 61131-2

Безопасность оборудования

Подтвержденные стандарты безопасности:	EN60065, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В / 60сек / 5мА
Напряжение пробоя вход/заземление:	500 В / 60 сек / 5 мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ± 500 В

Прочее

Время наработки на отказ:	300 000 часов
Габариты, мм	74 x 45 x 29
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	182 гр.

Артикул: 40000018



Блок питания инжектор PoE 24W/POE

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Поддержка стандарта PoE:	IEEE 802.3af
Контакты питания:	4,5 (+) 7,8 (-)
Выходная мощность:	24 Ватта.
Номинальное выходное напряжение:	45.6 - 50.4 Вольта.
Номинальный выходной ток:	0,5 Ампера.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 0,3 %.
Частота преобразования:	60 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	3000 мс max при 100 VAC

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс)
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД	≥ 87 %
Мощность холостого хода:	≤ 1 Вт
Пусковой ток:	≤ 60 А

Защита

Индикация:	"Link" – наличие сигнала в сети "Power" – наличие питания на выходе,
Максимальная выходная мощность:	32 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от 00С до + 400С
Температура хранения:	от -100С до +550С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10 - 500 Гц, 2G, 10 мин / 1 цикл, длительность 60 мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность оборудования	
Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В / 60сек / 5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В
Прочее	
Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	113 x 55 x 30
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	130 гр.

Артикул: 40000022



Блок питания инжектор PoE плюс
30W/1Gb/POE+

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Поддержка стандарта PoE:	IEEE 802.3af/at
Контакты питания:	1,2(-) 3,6(+)
Выходная мощность:	30 Ватт.
Номинальное выходное напряжение:	50 Вольт.
Номинальный выходной ток:	0,6 Ампера.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 0,3 %.
Частота преобразования:	60 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	3000 мс max при 100 VAC

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс)
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД	≥ 87 %
Мощность холостого хода:	≤ 1 Вт
Пусковой ток:	≤ 60 А

Защита

Индикация:	"PoE" – подключено оборудование PoE "PWR" – наличие 220 В
Максимальная выходная мощность:	35 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -400С до + 500С
Температура хранения:	от -400С до +600С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10 - 500 Гц, 2G, 10 мин / 1 цикл, длительность 60 мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность оборудования	
Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В / 60сек / 5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В
Прочее	
Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	145 x 60 x 40
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	380 гр.

Артикул: 40000033



Блок питания инжектор PoE плюс
60W/1Gb/POE+

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Поддержка стандарта PoE:	IEEE 802.3af/at
Контакты питания:	1,2(-) 3,6(+); 4,5(+), 7,8(-)
Выходная мощность:	30 Вт / 60 Вт
Номинальное выходное напряжение:	53 Вольта.
Номинальный выходной ток:	0,56 - 1,13 Ампера.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 0,3 %.
Частота преобразования:	60 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	3000 мс max при 100 VAC

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс)
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД	≥ 87 %
Мощность холостого хода:	≤ 1 Вт
Пусковой ток:	≤ 60 А

Защита

Индикация:	"Model A" – тип питания А "Model B" – тип питания В "Power" – наличие 220 В
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -100С до + 500С
Температура хранения:	от -200С до +600С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10 - 500 Гц, 2G, 10 мин / 1 цикл, длительность 60 мин, по каждой оси X, Y, Z

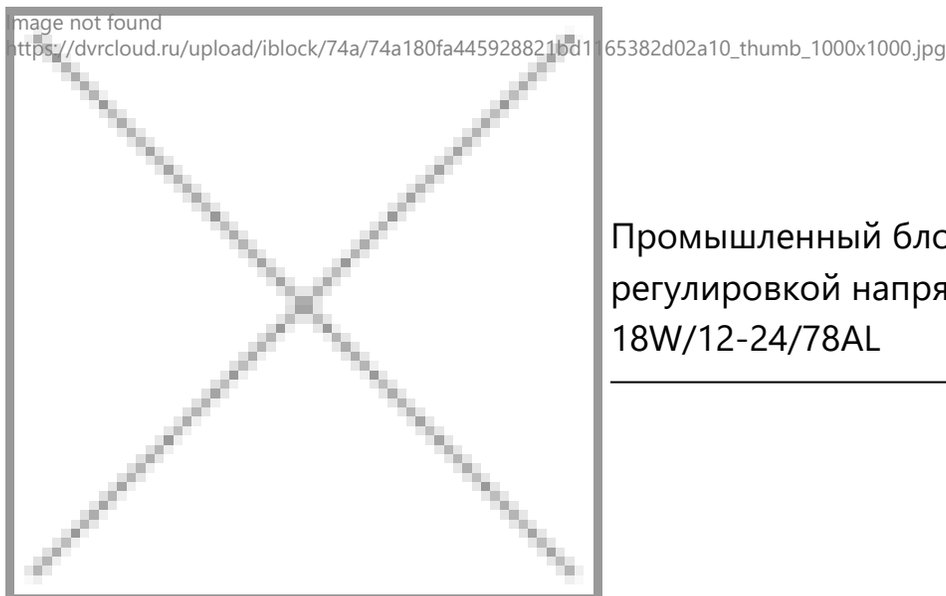
Безопасность оборудования

Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В / 60сек / 5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В

Прочее

Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	168 x 73,5 x 44
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	700 гр.

Артикул: 40000012



Промышленный блок питания с
регулировкой напряжения от 12 до 24 вольт
18W/12-24/78AL

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	18 Ватт.
Номинальное выходное напряжение:	12-24 Вольт.
Диапазон выходного напряжения:	11,5-23,5 Вольт.
Номинальный выходной ток:	1,5-0,75 Ампер.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 0,5%.
Частота преобразования:	66 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	1500 мс
Максимальный выходной ток открытого коллектора:	40 мА

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс); ± 90 - 380 В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД:	≥82 % при Uвых = 12 В; ≥85 % при Uвых = 24 В
Мощность холостого хода:	≤ 1,0 Вт
Пусковой ток:	≤ 20 А

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма, мигает - сработала защита
Красный светодиод:	не горит при Uвых ≤ 18 В; горит при Uвых > 18 В
Максимальная выходная мощность:	21 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -250С до + 650С
Температура хранения:	от -400С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10-500 Hz, 2G 10 мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность электрооборудования	
Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В/60сек/5мА
Напряжение пробоя вход/заземление:	1500В/60сек/5мА
Напряжение пробоя выход/заземление:	500В/60сек/5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В

Прочее

Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	84 x 54 x 25
Крепление на DIN-рейку	DIN держатель поставляется отдельно
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	100 гр.

Артикул: 40000016



Промышленный блок питания с
регулировкой напряжения от 12 до 24 вольт
36W/12-24V/95AL

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	36т Ватт.
Номинальное выходное напряжение:	12-24 Вольт.
Диапазон выходного напряжения:	11,5-23,5 Вольт.
Номинальный выходной ток:	3,0-1,5 Ампер.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 0,5%.
Частота преобразования:	65 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	1500 мс
Максимальный выходной ток открытого коллектора:	40 мА

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс); ± 90 - 380 В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД:	≥82 % при Uвых = 12 В; ≥85 % при Uвых = 24 В
Мощность холостого хода:	≤ 1,0 Вт
Пусковой ток:	≤ 20 А

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма, мигает - сработала защита
Красный светодиод:	не горит при Uвых ≤ 18 В; горит при Uвых > 18 В
Максимальная выходная мощность:	43 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -25 0С до + 650 С
Температура хранения:	от -40 0С до +85 0С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10-500 Hz, 2G 10 мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность электрооборудования	
Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В/60сек/5мА
Напряжение пробоя вход/заземление:	1500В/60сек/5мА
Напряжение пробоя выход/заземление:	500В/60сек/5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100 МОм при ±500 В

Прочее

Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	101 x 59 x 29
Крепление на DIN-рейку	DIN держатель поставляется отдельно
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	160 гр.

Артикул: 40000023



Промышленный блок питания с
регулировкой напряжения от 12 до 24 вольт
75W/12-24V/140AL

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	75 Ватт.
Номинальное выходное напряжение:	12-24 Вольт.
Диапазон выходного напряжения:	11,5 -23,5 Вольт.
Номинальный выходной ток:	6,25 - 3,15 Ампер.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 0,5%.
Частота преобразования:	66 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	1500 мс
Максимальный выходной ток открытого коллектора:	40 мА

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс); ± 90 - 380 В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД:	≥82 % при Uвых = 12 В; ≥85 % при Uвых = 24 В
Мощность холостого хода:	≤ 1,0 Вт
Пусковой ток:	≤ 35 А

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма, мигает - сработала защита
Красный светодиод:	не горит при Uвых ≤ 18 В; горит при Uвых > 18 В
Максимальная выходная мощность:	90 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

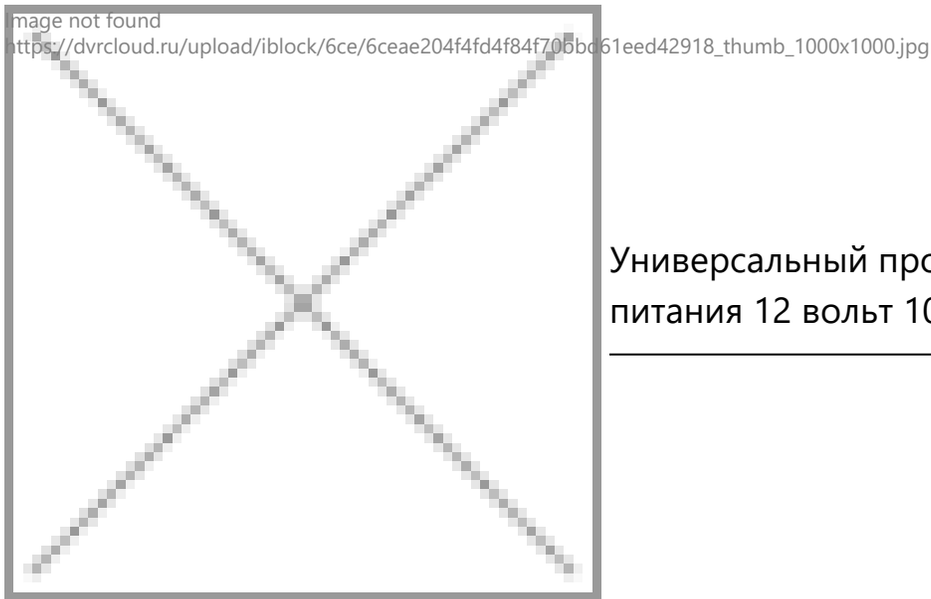
Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -250С до + 650С
Температура хранения:	от -400С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10-500 Hz, 2G 10 мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность электрооборудования	
Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В/60сек/5мА
Напряжение пробоя вход/заземление:	1500В/60сек/5мА
Напряжение пробоя выход/заземление:	500В/60сек/5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В

Прочее

Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	134 x 74 x 37
Крепление на DIN-рейку	DIN держатель поставляется отдельно
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	270 гр.

Артикул: 40000024



Универсальный промышленный блок
питания 12 вольт 10 А 120W/12V

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	120 Ватт.
Номинальное выходное напряжение:	12 Вольт.
Диапазон выходного напряжения:	11,4 - 13,2 Вольт
Номинальный выходной ток:	10 Ампер.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 1 %.
Частота преобразования:	80 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	200 мс

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 164 - 264 В
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД:	≥ 82 %
Мощность холостого хода:	≤ 3 Вт
Пусковой ток:	≤ 20 А

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма
Максимальная выходная мощность:	126 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -100С до + 600С
Температура хранения:	от -200С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10-500 Hz, 2G 10 мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность электрооборудования	
Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В/60сек/5мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500В/60сек/5мА
Напряжение пробоя выход/заземление	500В/60сек/5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В

Прочее

Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	160 x 98 x 39
Крепление на DIN-рейку	DIN держатель поставляется отдельно
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	480 гр.

Артикул: 40000034



Универсальный промышленный блок
питания 12 вольт 20 А 240W/12V

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	240 Ватт.
Номинальное выходное напряжение:	12 Вольт.
Диапазон выходного напряжения:	11,4 - 13,2 Вольт
Номинальный выходной ток:	20 Ампер.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 1 %.
Частота преобразования:	55 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	800 мс

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 90 - 132 В / ~ 176 - 264 В (переключатель)
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД:	≥ 80 %
Мощность холостого хода:	≤ 4 Вт
Пусковой ток:	≤ 45 А

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма
Максимальная выходная мощность:	250 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

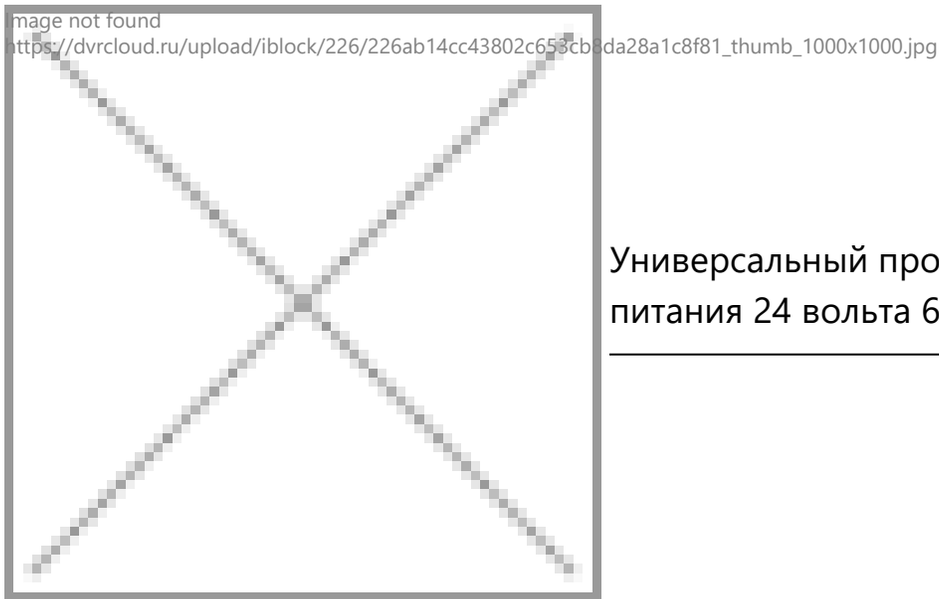
Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -100С до + 600С
Температура хранения:	от -200С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10-500 Hz, 2G 10 мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность электрооборудования	
Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В/60сек/5мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500В/60сек/5мА
Напряжение пробоя выход/заземление	500В/60сек/5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В

Прочее

Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	215 x 115 x 50
Крепление на DIN-рейку	DIN держатель поставляется отдельно
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	840 гр.

Артикул: 40000028



Универсальный промышленный блок
питания 24 вольта 6,3 А 150W/24V

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	150 Ватт.
Номинальное выходное напряжение:	24 Вольта.
Диапазон выходного напряжения:	22.8 - 26.4 В Вольта
Номинальный выходной ток:	6,3 Ампера.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 1 %.
Частота преобразования:	55 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	600 мс

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 90 -132 В / ~176 - 264 В (переключатель)
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД:	≥86 %
Мощность холостого хода:	≤ 4 Вт
Пусковой ток:	≤ 36 А

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма
Максимальная выходная мощность:	157 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -100С до + 600С
Температура хранения:	от -200С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10-500 Hz, 2G 10 мин/1 цикл, длительность 60 мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность электрооборудования	
Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В/60сек/5мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500В/60сек/5мА
Напряжение пробоя выход/заземление	500В/60сек/5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В

Прочее

Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	200 x 98 x 39
Крепление на DIN-рейку	DIN держатель поставляется отдельно
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	630 гр.

Артикул: 40000035



Универсальный промышленный блок
питания 48 вольт 7,5 А 350W/48V

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	350 Ватт.
Номинальное выходное напряжение:	48 Вольт.
Диапазон выходного напряжения:	40.5 - 50.5 Вольт
Номинальный выходной ток:	7,5 Ампер.
Шум и пульсации выходного напряжения:	≤ 1 %.
Частота преобразования:	55 кГц.
Температурный дрейф:	≤ 1 %.
Время установки выходного напряжения:	1000 мс

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	~ 90 -132 В / ~176 - 264 В (переключатель)
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД:	≥87 %
Мощность холостого хода:	≤ 4 Вт
Пусковой ток:	≤ 50 А

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма
Максимальная выходная мощность:	385 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -200С до + 600С
Температура хранения:	от -200С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%
Вибрации:	10-500 Hz, 2G 10 мин/1 цикл, длительность 60 мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность электрооборудования	
Подтверждённые стандарты безопасности:	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход:	3000В/60сек/5мА
Напряжение пробоя вход/заземление	1500В/60сек/5мА
Напряжение пробоя выход/заземление	500В/60сек/5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при ±500 В

Прочее

Время наработки на отказ:	150 000 часов
Габариты, мм	215 x 115 x 50
Крепление на DIN-рейку	DIN держатель поставляется отдельно
Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
Вес	880 гр.

Артикул: 60000011



Активный передатчик видеосигнала НУ-831Т

ОПИСАНИЕ

Позволяет вести передачу аналогового видеосигнала по паре проводов. В английской транскрипции ACTIVE VIDEO BALUN.

Температура работы -40....+60 °С

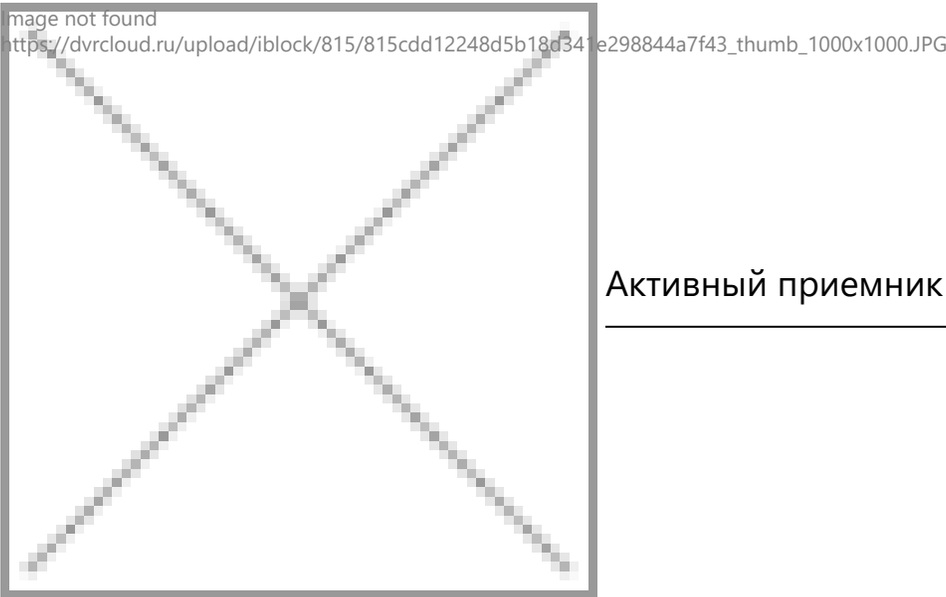
Наибольшая дальность распространения сигнала происходит при использовании провода типа "витая пара". При этом передача сигнала по соседним "парам" не влияют на качество передаваемого сигнала. Для работы устройства требуется питание 12 Вольт постоянного тока, ток потребления не более 40 мА.

При использовании провода типа "витая пара" расстояние передачи без потери качества составляет:

- При использовании НУ-831Т совместно с НУ-101А или НУ-101С - 1500 м.
- При использовании НУ-831Т совместно с НУ-831R - 2400 м.

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год.

Артикул: 60000010



Активный приемник видеосигнала NY-831R

ОПИСАНИЕ

Позволяет вести прием аналогового видеосигнала по паре проводов в аналоговых цепях передачи изображения. В английской транскрипции ACTIVE VIDEO BALUN.

Температура работы -40....+60°C

Наибольшая дальность распространения сигнала происходит при использовании провода типа "витая пара". При этом передача сигнала по соседним "парам" не влияют на качество передаваемого сигнала. Для работы устройства требуется питание 12 Вольт постоянного тока, ток потребления не более 40 мА.

При использовании провода типа "витая пара" расстояние передачи без потери качества составляет:

- При использовании NY-831R совместно с NY-831T - 2400 м.
- При использовании NY-831R совместно с NY-101A или NY-101C - 1000 м.

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год.

Артикул: 60000007



Колодка клемная КЗВ-3

ОПИСАНИЕ

Клемная колодка КЗВ-3 предназначена для соединения электрических кабелей диаметром от 1 до 2,5 мм без необходимости изоляции и скрутки проводников.

- Максимально допустимый ток 3 Ампера. Материал
- Рабочая температура до +80 градусов Цельсия
- материал Полиэтилен

Упаковка 10 линеек по 12 колодок.

Цена указана за одну линейку

Артикул: 60000003



МКУ-2П Микрофон электретный 3-проводной с ручной регулировкой АРУ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжения питания:	12 вольт
Допустимый диапазон питающего напряжения	от 8,5 до 15 Вольт
Ток потребления	3 мА.
Сопротивление нагрузки	10 кОм.
Полоса частот	от 150 Гц до 10 000 Гц
Максимальное выходное напряжение на нагрузке 47 кОм.	1,4 вольт
Диапазон ручной регулировки коэффициента усиления	300 раз
Максимальное расстояние передачи сигнала по проводу 0,5 мм.	1000 м.
Диаметр входного отверстия микрофона	3 мм.

Артикул: 60000004

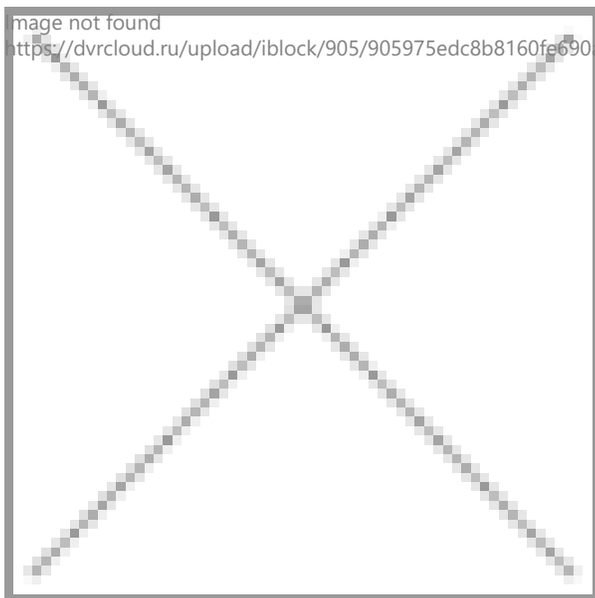


МКУ-4ТК Микрофон электретный 3-проводный с фильтром ВЧ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжения питания:	12 вольт
Допустимый диапазон питающего напряжения	от 8,5 до 15 Вольт
Ток потребления	6 мА.
Сопротивление нагрузки	10 кОм.
Полоса частот	от 300 Гц до 3100 Гц
Максимальное выходное напряжение на нагрузке 10 кОм.	1 вольт
Диапазон АРУ	18 дБ.
Максимальное расстояние передачи сигнала по проводу 0,5 мм.	500 м.
Диаметр входного отверстия микрофона	3 мм.

Артикул: 60000005



МКУ-5 Микрофон электретный 3-проводный
с АРУ и ручной регулировкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжения питания:	12 вольт
Допустимый диапазон питающего напряжения	от 8,5 до 15 Вольт
Ток потребления	6 мА.
Сопротивление нагрузки	10 кОм.
Полоса частот	от 150 Гц до 10 000 Гц
Максимальное выходное напряжение на нагрузке 10 кОм.	1 вольт
Диапазон АРУ	18 дБ.
Максимальное расстояние передачи сигнала по проводу 0,5 мм.	500 м.
Диаметр входного отверстия микрофона	3 мм.

Артикул: 60000001



Пассивное согласующее устройство TVI/CVI/AHD

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работает со стандартами:	HD-SVI, HD-TVI, HD-AHD
Расстояние передачи для HD-CVI 720P :	450 м.
Расстояние передачи для HD-CVI 1080P :	250 м.
Расстояние передачи для HD-TVI 720P / 1080P :	250 м.
Расстояние передачи для HD-AHD 720P:	320 м.
Формат видеосигнала:	PAL, SECAM, NTSC
Кроссполяризационная развязка (влияние на соседние пары):	- 60 dB
Грозозащита	ДА
Частотный диапазон:	до 60 МГц
Затухание:	не более 0,5 dB
Защита от высокого напряжения:	не менее 4 kV,
Пробой изоляции:	не менее 8 kV
Сопротивление со стороны BNC:	75 Ом
Сопротивление со стороны линии:	100 Ом
Соединитель:	BNC коннектор "папа"
Рабочая температура:	от -10 до +70
Температура хранения:	от -30 до +70
Влажность:	до 95 %
Размеры:	33 x 17 x 16 мм. без соединителя
Компактный размер и легкая инсталляция:	ДА
Крепление провода:	винты
Материал:	Пластик
Необходимость внешнего источника питания:	НЕТ

Артикул: 60000009



Разъем F-типа для толстого коаксиального
кабеля (компрессионный)

ОПИСАНИЕ

Компрессионный разъем FC-98 F-типа для толстого коаксиального кабеля (11 мм.)
Предназначен для оконцовки коаксиального кабеля типа RJ-11 (CP-50) в системах охранного телевидения и другого высокочастотного оборудования, включая спутниковые системы

Артикул: 60000008



Разъем типа SMB

ОПИСАНИЕ

Разъемы типа SMB применяются для оконцовки тонких коаксиальных кабелей. (3 мм)

Для работы с разъемами нужен специальный обжимной инструмент

Артикул: 60000012



Соединительный кабель BNC(M)-BNC(M).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

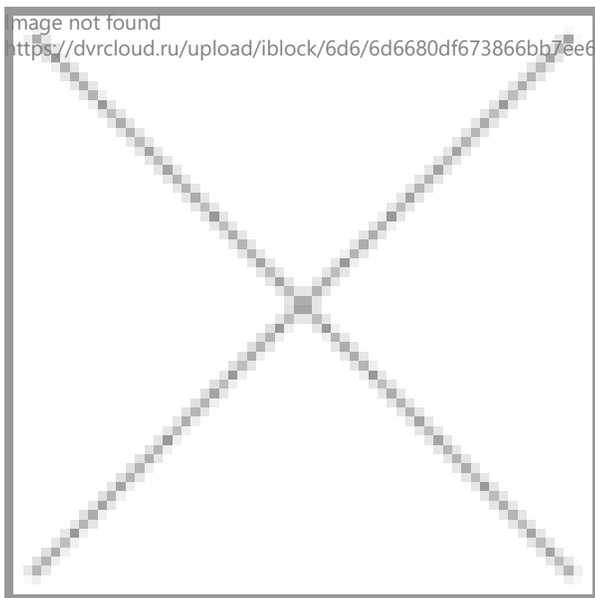
Длина:

1 м.

Диапазон рабочих температур:

- 40...+ 60 °С;

Артикул: 60000006



Соединительный разъем камер
видеонаблюдения для подключения
напряжения 12 вольт

ОПИСАНИЕ

Разъем силовой с клемной колодкой под винт SR-JDC-PV. Предназначен для подачи напряжения питания 12 Вольт к различным видеокамерам. Нормальное напряжение питания 12 Вольт +/- 25%, Максимально допустимый ток 2 Ампера, рабочая температура - 50 - +60 градусов Цельсия

Артикул: 60000002



Устройство гальванической развязки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение	Препятствует искажению изображения при контакте кобеля видеосигнала с землей и устраняет наведенные помехи.
Рекомендуется устанавливать:	Со стороны камеры
Работает со стандартами:	CVI 1080P, TVI 720P, TVI 1080P, AHD 720P, AHD 1080P
Не работает со стандартами:	CVI 720P
Имеет разъемы:	BNC с одной стороны МАМА, с другой ПАПА с кабелем длиной 18 см..
Электропитание:	Не требуется.
Встроенный фильтр видеосигнала:	Да
Грозозащита:	Да
Затухание:	0,5 Дб
Частотный диапазон:	20 Гц до 60 МГц +0/-4 Дб
Напряжение изоляции:	более 600 В
Сопротивление изоляции:	не менее 100 МОм
Сопротивление со стороны BNC:	75 Ом
Сопротивление со стороны линии:	75 Ом
Рабочая температура:	от -10 до +70
Температура хранения:	от -30 до +70
Влажность:	до 95 %
Размеры:	52 x 26 x 22 мм. без соединителей
Компактный размер и легкая инсталляция:	ДА
Материал:	Пластик

Артикул: 50000001

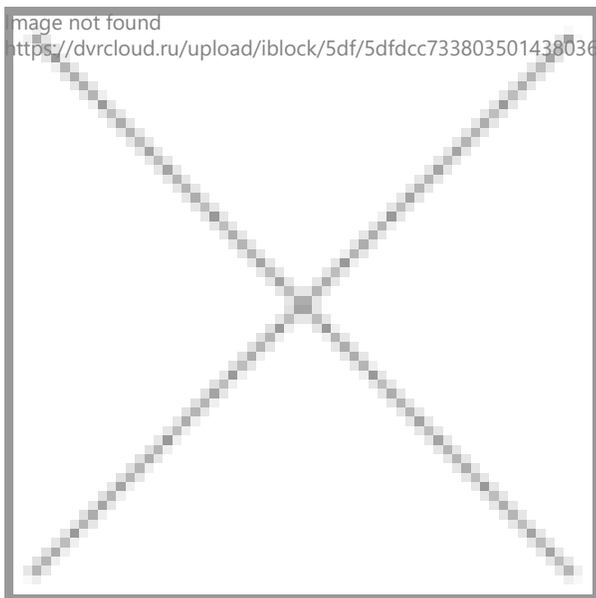


multi Кабель UTP 4 PR 24AWG CAT5e +2x0,75
OUTDOOR OptimLAN. Неэкранированный
уличный с жилами питания 2x0,75 мм.кв.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Указана цена	за 1 метр ;
Количество кабеля в бухте:	305 метров ;
Температурный диапазон во время монтажа:	-15 °С ... +60 °С ;
Температурный диапазон во время эксплуатации:	-50 °С ... +60 °С ;
Радиус изгиба во время монтажа:	≥ 10 x диаметров кабеля
Радиус изгиба во время работы:	≥ 4 x диаметров кабеля
Растягивающее усилие:	≤ 85 Н

Артикул: 50000003



multi Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e + 2x0,75
OptimLAN. Некранированный внутренний с
жилами питания 2x0,75 мм. кв.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Указана цена	за 1 метр ;
Количество кабеля в бухте:	305 метров ;
Температурный диапазон во время монтажа:	0 °С ... +60 °С ;
Температурный диапазон во время эксплуатации:	0 °С ... +60 °С ;
Радиус изгиба во время монтажа:	≥ 8 x диаметров кабеля
Радиус изгиба во время работы:	≥ 4 x диаметров кабеля
Растягивающее усилие:	≤ 85 Н

Артикул: 50000008



Кабель UTP 4 PR 24AWG CAT5e OptimLAN
305м

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Указана цена	за 1 метр ;
Количество кабеля в бухте:	305 метров ;
Температурный диапазон во время монтажа:	0°C ... +60 °C ;
Температурный диапазон во время эксплуатации:	0 °C ... +60 °C ;
Радиус изгиба во время монтажа:	≥ 8 x диаметров кабеля
Радиус изгиба во время работы:	≥ 4 x диаметров кабеля
Растягивающее усилие:	≤ 85 Н

Артикул: 50000010



Кабель UTP 4 PR 24AWG CAT5e OUTDOOR + TRFG8 (тросс) OptimLAN

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Указана цена	за 1 метр ;
Количество кабеля в бухте:	305 метров ;
Температурный диапазон во время монтажа:	-10°C ... +60 °C ;
Температурный диапазон во время эксплуатации:	-20 °C ... +60 °C ;
Радиус изгиба во время монтажа:	≥ 8 x диаметров кабеля
Радиус изгиба во время работы:	≥ 4 x диаметров кабеля
Растягивающее усилие:	≤ 85 Н

Артикул: 50000009



Кабель UTP 4 PR 24AWG CAT5e OUTDOOR
OptimLAN Неэкранированный уличный

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Указана цена	за 1 метр ;
Количество кабеля в бухте:	305 метров ;
Температурный диапазон во время монтажа:	-10°C ... +60 °C ;
Температурный диапазон во время эксплуатации:	-20 °C ... +60 °C ;
Радиус изгиба во время монтажа:	≥ 8 x диаметров кабеля
Радиус изгиба во время работы:	≥ 4 x диаметров кабеля
Растягивающее усилие:	≤ 85 Н

Артикул: 00054



Вариофокальный объектив 2,8-12 мм

ОПИСАНИЕ

Для использования в камерах видеонаблюдения для замены объективом с фиксированным фокусным расстоянием или ремонта.

Артикул: 00055



ИК прожектор 24 светодиода

ОПИСАНИЕ

ИК прожектор 24 светодиода

Предназначен для использования в видеокамерах в целях ремонта. Напряжение питания 12 Вольт.

Дальность подсветки не менее 20 метров.

Артикул: 00056



ИК прожектор 8 светодиодов

ОПИСАНИЕ

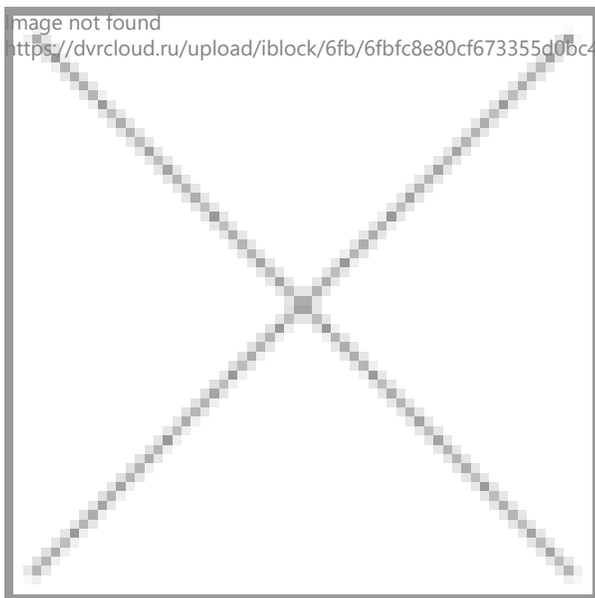
ИК прожектор 8 светодиодов.

Предназначен для ремонта камер видеонаблюдения или дооснащения имеющихся.

Напряжение питания 12 Вольт.

Дальность подсветки не менее 10 метров

Артикул: 00101



ИК пульт GRYZZLY RT

ОПИСАНИЕ

ИК пульт GRYZZLY RT предназначен для управления видеорегистраторами GRYZZLY типа RT и Lite.

Артикул: 00102

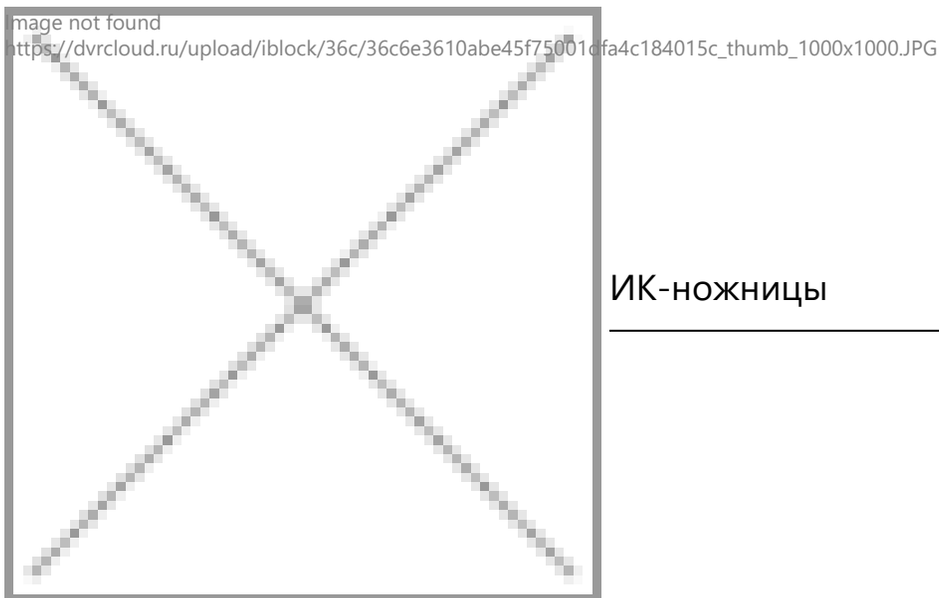


ИК пульт GRYZZLY RTH

ОПИСАНИЕ

ИК пульт GRYZZLY RTH предназначен для управления видеорегистраторми GRYZZLY RTH

Артикул: 00057



ИК-ножницы

ОПИСАНИЕ

Предназначены для использования с матрицами CMOS различного разрешения для коррекции оттенков цвета в ночное и дневное время, имеет активное управление платой со светочувствительной матрицей.

Напряжение питания 12 Вольт.

Температурный режим +50 -20 градусов.

Артикул: 00058



Кабель соединительный BNC Power

ОПИСАНИЕ

Кабель соединительный.

Используется для подачи напряжения питания к камере видеонаблюдения и вывода видеосигнала.

В комплект входят разъемы для соединения с матрицами различных типов видеокамер.

Длина 40 см.

Артикул: 00060



Матрица CCD 420 ТВЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительный элемент:	ПЗС матрица 1/4 дюйма;
Разрешение по горизонтали:	не менее 420 ТВЛ;
Автоматический электронный затвор:	есть;
Частота синхронизации:	PAL: 28.375МГц;
Режим сканирования:	система цветного телевидения PAL;
Система сканирования (развертки):	PAL: 625 линий, 50 кадров/сек.;
Эффективное количество пикселей:	500×582
Отношение сигнал/шум:	≥ 46дБ;
Минимальное освещение:	0 Лк /F2.0 (При включенной ИК подсветке);
Синхронизация – внутренняя:	есть;
Автоматический электронный затвор, скорость (PAL):	1/50 сек. - 1/100000 сек.;
Гамма характеристика::	0,45;
Видеовыход:	1,0 В, 75 Ом;
Автоматическая регулировка уровня (APU):	есть;
Напряжение питания:	12В (не более 250мА);
Температура хранения:	- 20 ...+ 60°С;
Температура эксплуатации:	- 30...+ 50°С;
Максимальная влажность:	95%;
Размер, мм:	32×32

Артикул: 00061



Матрица CCD 960 Н FULL HD 1200 ТВЛ с OSD
МЕНЮ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительный элемент:	ПЗС матрица SONY 960Н 1/3 дюйма.;
Меню на 4 языках:	русского нет;
Разрешение по горизонтали:	не менее 1200 ТВЛ;
Частота синхронизации:	PAL: 28.375МГц;
Режим сканирования:	система цветного телевидения PAL;
Система сканирования (развертки):	PAL: 625 линий, 50 кадров/сек.;
Эффективное количество пикселей:	1920×1080;
Отношение сигнал/шум:	≥ 52дБ;
Автоматическое/ручное включение подсветки:	автоматически при освещенности менее 10 Люкс;
Минимальное освещение:	0 Лк /F1.2 (При включенной ИК подсветке);
Синхронизация – внутренняя:	есть;
Автоматический баланс белого:	есть;
Автоматический/ручной электронный затвор, скорость (PAL):	1/50 сек. - 1/100000 сек.;
Видеовыход:	1,0 В, 75 Ом;
Автоматическая регулировка уровня (APU):	есть;
Напряжение питания:	12В (не более 250мА);
Класс пыли-влаги-защищенности:	IP66;
Температура хранения:	- 20 ...+ 60°С;
Температура эксплуатации:	- 30...+ 50°С;
Максимальная влажность:	95%;
Размер, мм:	32×32 или 38×38.

Артикул: 00062



Матрица CCD 960Н 700 ТВЛ с OSD меню

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительный элемент:	ПЗС матрица SONY 960Н 1/3 дюйма;
Меню на 8-языках (включая русский):	есть;
Разрешение по горизонтали:	не менее 700 ТВЛ;
Частота синхронизации:	PAL: 28.375МГц;
Режим сканирования:	система цветного телевидения PAL;
Система сканирования (развертки):	PAL: 625 линий, 50 кадров/сек.;
Эффективное количество пикселей:	1020×596;
Отношение сигнал/шум:	≥ 52дБ;
Автоматическое/ручное включение подсветки:	автоматически при освещенности менее 10 Люкс;
Минимальное освещение:	0 Лк /F1.2 (При включенной ИК подсветке);
Синхронизация – внутренняя:	есть;
Автоматический/ручной баланс белого:	есть;
Автоматический/ручной электронный затвор, скорость (PAL):	1/50 сек. - 1/100000 сек.;
Видеовыход:	1,0 В, 75 Ом;
Автоматическая регулировка уровня (APU):	есть;
Напряжение питания:	12В (не более 250мА);
Класс пыли-влаго-защищенности:	IP66;
Температура хранения:	- 20 ...+ 60°С;
Температура эксплуатации:	- 30...+ 50°С;
Максимальная влажность:	95%;
Размер, мм:	32×32 или 38×38.

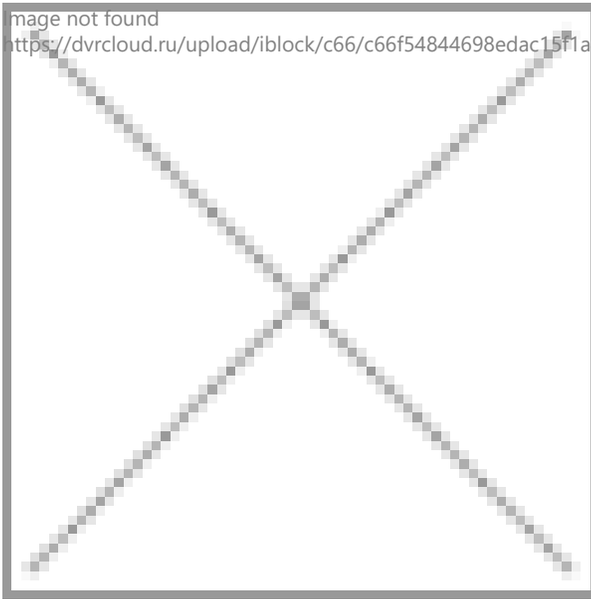
Артикул: 00063



Матрица CMOS 960 H 700 ТВЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительный элемент:	CMOS матрица SONY 1/3 дюйма;
Разрешение по горизонтали:	не менее 700 ТВЛ;
Автоматический электронный затвор:	есть;
Частота синхронизации:	PAL: 28.375МГц;
Режим сканирования:	система цветного телевидения PAL;
Система сканирования (развертки):	PAL: 625 линий, 50 кадров/сек.;
Эффективное количество пикселей:	500×582
Отношение сигнал/шум:	≥ 46дБ;
Минимальное освещение:	0 Лк /F2.0 (При включенной ИК подсветке);
Синхронизация – внутренняя:	есть;
Автоматический электронный затвор, скорость (PAL):	1/50 сек. - 1/100000 сек.;
Гамма характеристика:.	0,45;
Видеовыход:	1,0 В, 75 Ом;
Автоматическая регулировка уровня (APU):	есть;
Напряжение питания:	12В (не более 250мА);
Класс пыли-влаго-защищенности:	IP66;
Температура хранения:	- 20 ...+ 60°C;
Температура эксплуатации:	- 30...+ 50°C
Максимальная влажность:	95%;
Размер:	Ø 94 × 68,5(В).



Объектив для камер стандарта CVBS с фиксированным фокусным расстоянием.

Предложения:

Объектив, мм	Угол обзора	Артикул	Стандарт	Хит	Распродажа	Модель
2,5			CVBS			Wide
3,6			CVBS			Standart
8			CVBS			Narrow
16			CVBS			Super Narrow

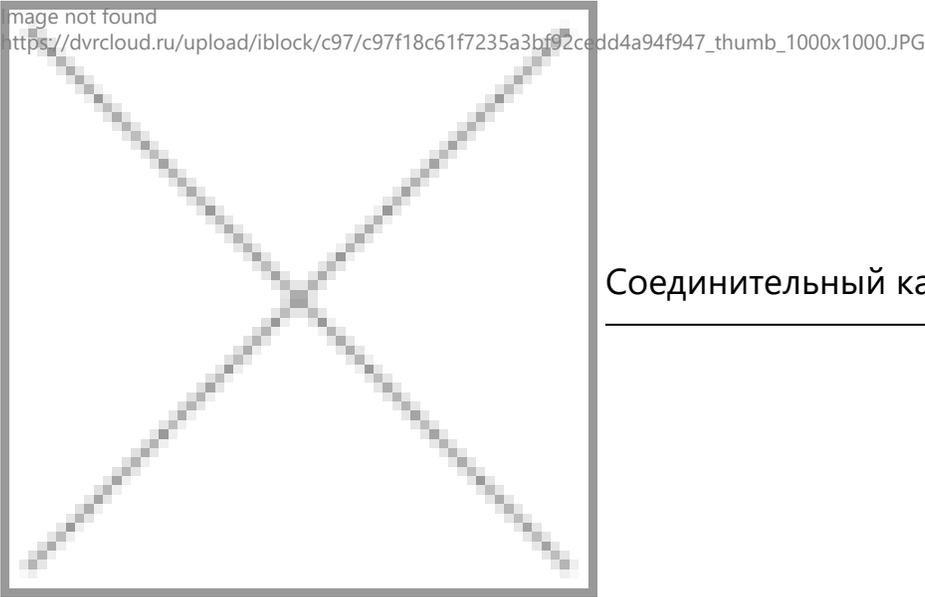
ОПИСАНИЕ

Предназначен для использования в камерах видеонаблюдения стандарта CVBS с целью изменения углов обзора видеокамер.

Углы обзора от фокусного расстояния объектива и размера светочувствительной матрицы камеры:

Диаметр посадочного места 12 мм. оснащен резьбой для совместного использования с ИК-ножницами или obtюратором объектива.

Артикул: 00059



Соединительный кабель с OSD меню

ОПИСАНИЕ

Соединительный кабель с OSD меню предназначен для подачи напряжения питания и видеосигнала к камерам видеонаблюдения с процессорами подразумевающие использование OSD меню для целей точной настройки изображения в месте установки камеры. Может использоваться для целей ремонта или в случае замены матрицы в камере на матрицу с процессором подразумевающего использование OSD меню.

Длина 80 см.

В комплекте разъемы для подключения к основной плате.