



COVA - ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ ТОВАРНЫЙ ЗНАК

Продукция собственного производства

Гарантия качества

«Под крылом высоких технологий»



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

Предложения:

Объектив, мм	Модель	Угол обзора
3,6	Standart	69° по горизонтали, 42° по вертикали
2,5	Wide	89° по горизонтали, 58° по вертикали
8	Narrow	34° по горизонтали, 20° по вертикали
16	Super Narrow	17° по горизонтали, 10° по вертикали

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса:

высококачественный пластик

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:

CMOS матрица 1/2.9 IMX323;

Разрешение

1920 (H) × 1080 (V)

Эффективное количество пикселей:

не менее 2.07 Мпх ;

Видео формат:

PAL (NTSC - по заказу)

Режим день.ночь:

При включении ИК подсветки

Включение подсветки при освещенности:

менее 10 Люкс

Инфракрасные светодиоды:

1×16 + 1×8 = 24 шт, ИК-подсветка до 20 м;

Отношение сигнал/шум:

> 41дБ;

Минимальная освещенность:

0,01 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 ;

OSD меню для настройки камеры	Опция, приобретается отдельно;
Синхронизация :	внутренняя;
Видеовыход:	АHD; (TVI/CVI/CVBS - по заказу)
Напряжение питания:	12В (допускается диапазон от 9 до 18 вольт, ток не более 350мА);
Класс пыли-влаги-защищенности:	IP 66;
Температура эксплуатации:	-30...+50 °С;