



ABR6026VR2

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

HD-AHD купольная видеокамера уличного исполнения с ИК подсветкой и вариофокальным объективом предназначена для круглосуточного видеонаблюдения вне помещений (-40...+50) и любом уровне освещенности (0 Лк). Видеокамера выполнена по новой технологии AHD, которая соединила в себе функции и особенности технологий аналогового (CCTV) и HD-SDI видеонаблюдения. AHD видеокамера способна передавать видеоизображение качеством от 1 до 2 МП (в зависимости от типа матрицы) по коаксиальному кабелю, длина сегмента которого может достигать 500 метров.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Чувствительный элемент:	1/3" SONY IMX322 CMOS
Количество эффективных пикселей:	1920*1080
OSD меню:	да
Кол-во диодов ИК подсветки:	5
Дальность ИК подсветки, м:	40
Видео выход:	1.0Vp-p/75Ω
Разрешающая способность, МП:	2,0
Отношение сигнал/шум, дБ:	≥ 54
Чувствительность, лк:	0,1/0,01 (при вкл ИК 0 лк)
Скорость затвора, сек:	1/25-1/50000
ATW:	AWB 2500k-9500k
BLC:	авто (вкл/выкл)
AGC:	ручная
DNR:	вкл/выкл
DWDR:	авто (вкл/выкл)
День&Ночь:	авто (цвет/ ч/б)
Defog:	вкл/выкл
Класс защиты:	IP67
Фокусное расстояние объектива, мм:	2,8-12
Напряжение питания, В:	12 DC (800mA)
Диапазон рабочих температур, °С:	-40...+50
Габаритные размеры (мм)\вес (гр.):	225*75/880

■ 2 МП CMOS

CMOS (КМОП – комплиментарная структура металл-оксид-полупроводник) с разрешениями до 2 МП. Важным преимуществом CMOS-матрицы является объединение на одном кристалле аналоговой и цифровой части устройства.

■ AWB

Баланс белого. Электронный процесс, используемый в телекамерах для восстановления истинных цветов.

■ 3D-NR (Noise Reduction)

Цифровое шумоподавление. Эта функция устраняет видеозумы, встречающиеся в видеосигналах, особенно при условиях низкой освещенности.

■ Defog

Убрать эффект задымленности. Эта функция позволяет получать изображения с камеры видеонаблюдения в плохую погоду, например при тумане.

■ DWDR

Широкий Динамический Диапазон. Благодаря технологии DWDR происходит более подробная обработка затемненной области изображения.

■ Авто BLC

Автоматическая компенсация встречной засветки, чтобы можно было опознать объект на переднем плане, когда на заднем располагается источник яркого света.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок на Товар составляет 12 месяцев с момента продажи, если иное не указано в паспорте изделия. Расширенная гарантия 5 лет предоставляется только в случае предоставления копии действующего договора на монтаж и техническое обслуживание, заключенного с монтажной организацией, осуществившей монтаж и поставку оборудования.
2. Гарантия Поставщика распространяется только на дефекты, проявившиеся в течение гарантийного срока и о которых Поставщик был извещен письменно. Расширенная гарантия не распространяется на расходные материалы и поворотные устройства скоростных видеокамер.