



**ABC-4026VR**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

HD-AHD купольная видеокамера внутреннего исполнения с ИК подсветкой и вариофокальным объективом предназначена для круглосуточного видеонаблюдения внутри помещений (-10...+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

<b>Чувствительный элемент:</b>	1/3" SONY IMX222 CMOS
<b>Количество эффективных пикселей:</b>	1920*1080
<b>OSD меню:</b>	да
<b>Кол-во диодов ИК подсветки:</b>	30
<b>Дальность ИК подсветки, м:</b>	25
<b>Видео выход:</b>	1.0Vp-p/75Ω
<b>Разрешающая способность, МП:</b>	2,0
<b>Отношение сигнал/шум, дБ:</b>	≥ 54
<b>Чувствительность, лк:</b>	0,1/0,01 (при вкл ИК 0 лк)
<b>Скорость затвора, сек:</b>	1/25-1/50000
<b>ATW:</b>	AWB 2500k-9500k
<b>BLC:</b>	авто (вкл/выкл)
<b>AGC:</b>	ручная
<b>DNR:</b>	вкл/выкл
<b>DWDR:</b>	авто (вкл/выкл)
<b>День&amp;Ночь:</b>	авто (цвет/ ч/б)
<b>Defog:</b>	вкл/выкл
<b>Класс защиты:</b>	нет
<b>Фокусное расстояние объектива, мм:</b>	2,8-12
<b>Напряжение питания, В:</b>	12 DC (700mA)
<b>Потребляемая мощность, Вт:</b>	8,4
<b>Диапазон рабочих температур, °С:</b>	-10...+50
<b>Габаритные размеры (мм)\вес (гр.):</b>	130*95/450

### ОСОБЕННОСТИ

#### ■ 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.