



ABC-4015FR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

HD-AHD миниатюрная антивандальная купольная видеокамера уличного исполнения с ИК подсветкой и фиксированным объективом предназначена для круглосуточного видеонаблюдения вне помещений при любых погодных условиях (-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: | 1/4" Aptina AR0141 CMOS |
| Количество эффективных пикселей: | 1280x720 |
| OSD меню: | да |
| Кол-во диодов ИК подсветки: | 1 |
| Дальность ИК подсветки, м: | 10 |
| Видеовыход: | 1.0Vp-p/75Ω |
| Разрешающая способность, МП: | 1 |
| Отношение сигнал/шум, дБ: | ≥ 54 |
| Чувствительность, лк: | 0,1/0,05(при вкл ИК 0 лк) |
| Скорость затвора, сек: | 1/50-1/100000 |
| ATW: | AWB 2500k-9500k |
| BLC: | авто (вкл/выкл) |
| AGC: | ручная |
| DNR: | вкл/выкл |
| D-WDR: | авто (вкл/выкл) |
| День&Ночь: | авто (цвет/ ч/б) |
| Defog: | вкл/выкл |
| Класс защиты: | IP66 |
| Фокусное расстояние объектива, мм: | 2.8 |
| Напряжение питания, В: | 12 DC (500 mA) |
| Потребляемая мощность, Вт: | 6 |
| Диапазон рабочих температур, °C: | -40...+50° |
| Габаритные размеры (мм)/вес (гр.): | 69*59/200 |

ОСОБЕННОСТИ

■ 1.0MP CMOS

CMOS – комплементарная структура металл-оксид-полупроводник разрешениями до 1.0Мп(КМОП). 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-DNR

Цифровое шумоподавление. Эта функция устраниет видеощумы, 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.

■ D-WDR

Широкий Динамический Диапазон. Благодаря технологии D-WDR происходит более подробная обработка затемненной области изображения.

■ BLC

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

ВНИМАНИЕ

1. Для перевода камеры в аналоговый режим нажмите джойстик OSD-меню влево и удерживайте 5-10 сек. Для обратного перевода в режим AHD нажмите джойстик вправо и снова удерживайте 5-10 сек.
2. Для циклического переключения PAL/NTSC нажмите джойстик OSD-меню вниз и удерживайте до включения режима PAL.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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, осуществлявшей монтаж и поставку оборудования.