



ABC-4015FR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

HD-AHD миниатюрная антивандальная купольная видекамера 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). Видекамера выполнена по новой технологии AHD, которая соединила в себе функции и особенности технологий аналогового (CCTV) и HD-SDI видеонаблюдения. AHD видекамера 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 мА)
Потребляемая мощность, Вт:	6
Диапазон рабочих температур, °С:	-40...+50°
Габаритные размеры (мм)/вес (гр.):	69*59/200

ОСОБЕННОСТИ

■ 1.0MP CMOS

CMOS– комплиментарная 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 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.

■ 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, осуществившей монтаж и поставку оборудования.