



Видеокамера сетевая **BOLID VCI-432**

Бюджетная видеокамера для офисного и домашнего использования с разрешением 3 Мп



Спецификация модели:

Модель	BOLID VCI-432
Камера	
Матрица	1/3" КМОП
Разрешение видеоизображения	2304 × 1536 пикселей
Система сканирования	Прогрессивная
Скорость затвора	Авто/Ручн., 1/3(4)~1/30000 с
Минимальная освещенность	0,78 люкс/F2.0 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс/F2.0 (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 50 дБ
Видеовыход	Нет
Особенности	
Дальность ИК-подсветки	10 м
День-ночь	Авто (ICR) / Цвет / Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/DWDR
Баланс белого	Авто/Ручн.
Регулировка усиления	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Объектив	
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный
Максимальное раскрытие диафрагмы	F2.0

Угол обзора	H: 95°
Видео	
Сжатие видеосигнала	H.264/MJPEG
Формат видеоизображения	3Мп/1080P/720P/VGA/QVGA
Частота кадров	
Основной поток	3Мп (1~20 к/с) / 1080P / 720P (1~30 к/с)
Дополнительный поток	VGA/QVGA (1~30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 32 кбит/с ~ 8192 кбит/с
Звук	
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711Mu/AAC
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Встроенный
Сеть	
Ethernet	RJ-45
Веб-интерфейс	Просмотр и настройка через браузер
Wi-Fi	Нет
Протоколы	HTTP;HTTPS;TCP;IPV4/IPV6;UDP;RTSP;ICMP; RTP;DHCP;NTP;IGMP; ARP;DNS;DDNS;SMTP;UPNP;Bonjour;Qos,FTP
Стандарты обмена	ONVIF, CGI
Максимальное количество пользователей	10
Смартфоны	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Доп. разъемы	
Слот карты памяти	Micro SD, не более 128 Гб
Тревожный вход, выход	1 вход, 1 выход
Инфракрасный датчик движения	Есть
Грозозащита	
Предельное напряжение импульсных помех	2 кВ
Общие сведения	
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 4,85 Вт
Питание PoE	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От -10 °С до +45 °С
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	Нет
Антивандалная защита	Нет
Габаритные размеры	64×127,8×90,5 мм
Масса	0,45 кг

Аксессуары в комплекте:



Блок питания

Габаритные размеры (мм):

