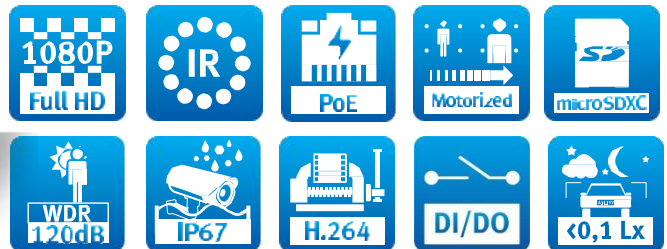




Видеокамера сетевая BOLID VCI-121-01

Цилиндрическая видеокамера с моторизированным вариофокальным объективом и десятикратным изменением фокусного расстояния



Спецификация модели:

Модель	BOLID VCI-121-01
Камера	
Матрица	1/2.7" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920 × 1080 пикселей
Система сканирования	Прогрессивная
Скорость затвора	Авто/Ручн., 1/3(4)~1/10000 с
Минимальная освещенность	0,01 люкс/F1.4 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс/F1.4 (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 50 дБ
Видеовыход	BNC
Особенности	
Дальность ИК-подсветки	150 м
День-ночь	Авто (ICR) / Цвет / Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC / HLC / WDR (120 дБ)
Баланс белого	Авто/Ручн.
Регулировка усиления	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Объектив	
Тип объектива	4,7–47 мм, вариофокальный моторизованный
Максимальное раскрытие диафрагмы	F1.4
Регулировка фокуса	Моторизованная
Угол обзора	H: 66° - 6.5°

Видео	
Сжатие видеосигнала	H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Формат видеоизображения	1080P(1920×1080) / 1,3Мп(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240)
Частота кадров	
Основной поток	1080P/720P (1~25/30 к/с)
Дополнительный поток	D1/CIF (1 ~ 25/30 к/с)
Дополнительный поток 2	720P (1 ~ 13/4 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 80 кбит/с ~10 Мбит/с
Звук	
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711u/AAC
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Нет
ВидеоАналитика	
Детекция	Пересечение линии; Вторжение в зону; Изменение фона; Захват лица
Сеть	
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Веб-интерфейс	Просмотр и настройка через браузер
Wi-Fi	Нет
Протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
Стандарты обмена	ONVIF, PSIA, CGI
Максимальное количество пользователей	20
Смартфоны	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Доп. разъемы	
Слот карты памяти	Micro SD, не более 128 Гб
Тревожный вход, выход	2 входа, 1 выход
Грозозащита	
Предельное напряжение импульсных помех	4 кВ
Общие сведения	
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 13 Вт
Питание PoE	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От -40 °C до +60 °C
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	Нет
Габаритные размеры	124,3×108×296,5 мм
Масса	1,85 кг

Варианты аксессуаров для разных типов крепления видеокамеры

Тип крепления	Кронштейн	Примечание
Настенное	BR-109	Стандартное

Габаритные размеры (мм):

