



Видеокамера сетевая

BOLID VCI-252-05

Купольная видеокамера с разрешением 5 Мп с поддержкой технологии FishEye



Спецификация модели:

Модель	BOLID VCI-252-05 Версия 2
Камера	
Матрица	1/2,7" КМОП
Разрешение видеоизображения	2592 × 1944 пикселей
Система сканирования	Прогрессивная
Скорость затвора	Авто/Ручн., 1/3(4)~1/100000 с
Минимальная освещенность	0,02 люкс/F1.6 (Цветное изображение); 0,005 люкс/F1.6 (Черно-белое изображение)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 50 дБ
Видеовыход	Нет
Особенности	
ИК-подсветка	Нет
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	1,4 мм, фиксированный
Максимальное раскрытие диафрагмы	F1.6
Угол обзора	H:180°; V:180°
Видео	
Сжатие видеосигнала	H.265/ H.264
Формат видеоизображения	5 Мп(2560×1920) / 3 Мп(2048×1520) / UXGA(1600×1200) / 1,3Мп(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240)
Частота кадров	
Основной поток	5 Мп (1~25 к/с)
Дополнительный поток	D1 (1~25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 24 кбит/с ~10240 кбит/с; H.265: 14 кбит/с ~ 9984 кбит/с
Звук	
Сжатие аудиосигнала	G.711a/ G.711Mu/ AAC/G.726
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Нет
Видеоаналитика	
Детекция	Пересечение линии; Вторжение в зону; Тепловая карта
Сеть	
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Веб-интерфейс	Просмотр и настройка через браузер
Wi-Fi	Нет
Протоколы	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP;NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP
Стандарты обмена	ONVIF, PSIA, CGI
Максимальное количество пользователей	20
Доп. разъемы	
Слот карты памяти	Micro SD, не более 128 Гб
Тревожный вход, выход	1 вход, 1 выход
Грозозащита	
Предельное напряжение импульсных помех	4 кВ
Общие сведения	
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 3,4 Вт
Питание PoE	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	От -30 °С до +60 °С
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 95 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	Ø110×56 мм
Масса	0,38 кг

Габаритные размеры (мм):

