



Видеокамера сетевая

BOLID VCI-628-00

Поворотная видеокамера с двенадцатикратным оптическим увеличением, с улучшенной детализацией сцены при встречной фоновой засветке, в антивандальном исполнении



Спецификация модели:

Модель	BOLID VCI-628-00
Камера	
Матрица	1/2,8" STARVIST™ КМОП
Разрешение видеозображения	1920 × 1080 пикселей
Система сканирования	Прогрессивная
Скорость затвора	1/1 ~ 1/30000 с
Минимальная освещенность	0,05 люкс/F1.6 (Цветное изображение); 0,005 люкс/F1.6 (Черно-белое изображение)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 55 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	Ultra DNR (2D/3D)
Маска конфиденциальности	До 24 зон
Цифровой зум	16x
Объектив, PTZ	
Тип объектива	5,3–64 мм, вариофокальный

Оптический зум	12x
Максимальное раскрытие диафрагмы	F1.6 ~ F4.4
Угол обзора	H: 58.2° - 4.8°
Диапазон углов поворота	Гор: 0° - 360°; Верт: -2° - 90°
Скорость ручного управления	Гор: 0.1° ~300° /с; Верт: 0.1° ~120° /с
Скорость поворота при предустановке	Гор: 300° /с; Верт:200° /с
Количество предустановок	300
Режимы движения	5 шаблонов, 8 туров, автосканирование, автопатрулирование
Включение при пропадании питания	Автосохранение
Протоколы	DH-SD
Видео	
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения	1080P(1920×1080) / 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/D1/CIF (1 ~ 25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.265/H.264: 448 кбит/с ~ 8192 кбит/с
Звук	
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711u
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Нет
Видеоаналитика	
Детекция	Захват лица, Пересечение линии; Вторжение в зону; Изменение фона; Оставленный предмет
Сеть	
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Веб-интерфейс	Просмотр и настройка через браузер
Wi-Fi	Нет
Протоколы	Pv4/IPv6,HTTP,HTTPS,SSL,TCP/IP,UDP,UPnP,ICMP,IGMP,SNMP,RTSP,RTP,SMTP,NTP,DHCP,DNS,PPPOE,DDNS,FTP,IP Filter,QoS,Bonjour,802.1x
Стандарты обмена	ONVIF, PSIA, CGI
Максимальное количество пользователей	20
Доп. разъемы	
Слот карты памяти	Micro SD, не более 128 Гб
Тревожный вход, выход	2 входа, 1 выход
Грозозащита	
Предельное напряжение импульсных помех	2 кВ
Общие сведения	
Напряжение питания	24 В переменного тока
Потребляемая мощность	Не более 12 Вт
Питание PoE	IEEE 802.3at
Диапазон рабочих температур	От -30 °С до +60 °С
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP66
Антивандалная защита	IK10
Габаритные размеры	Ø170×150 мм
Масса	1,8 кг

Габаритные размеры (мм):

