



## Видеокамера сетевая

# BOLID VCI-528

Высокоскоростная поворотная видеокамера с двадцатикратным оптическим увеличением и адаптивной ИК-подсветкой



### Аксессуары в комплекте:








### Спецификация модели:

Модель	BOLID VCI-528
Камера	
Матрица	1/2.8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920 × 1080 пикселей
Система сканирования	Прогрессивная

Скорость затвора	1/1~1/30000 с
Минимальная освещенность	0,05 люкс/F1.4 (Цветное изображение); 0,005 люкс /F1.4 (Черно-белое изображение); 0 люкс (ИК-подсветка вкл.)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 50 дБ
Видеовыход	BNC
<b>Особенности</b>	
Дальность ИК-подсветки	100 м
День-ночь	Авто (ICR) / Цвет / Ч/Б
Компенсация фоновой засветки	BLC/HLC/DWDR
Баланс белого	Авто/Ручн.
Регулировка усиления	Авто/Ручн.
Шумоподавление	Ultra DNR (2D/3D)
Маска конфиденциальности	До 24 зон
Цифровой зум	16x
<b>Объектив, PTZ</b>	
Тип объектива	4,7– 94 мм, вариофокальный
Оптический зум	20x
Максимальное раскрытие диафрагмы	F1.4 ~ F2.6
Угол обзора	Н: 56.1° - 3.1°
Диапазон углов поворота	Гор: 0° - 360°; Верт: -15° - 90°
Скорость ручного управления	Гор: 0.1° ~160° /с; Верт: 0.1° ~120° /с
Скорость поворота при предустановке	Гор: 240° /с; Верт: 200° /с
Количество предустановок	300
Режимы движения	5 шаблонов, 8 туров, 5 автосканирований
Включение при пропадании питания	Автосостановление
Режимы работы	По предустановкам / Автосканирование / Автопатрулирование / Установка шаблонов работы если нет команд
Протоколы	DH-SD, Pelco-P/D
<b>Видео</b>	
Сжатие видеосигнала	H.264H/H.264B/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/ D1 (1 ~ 25/30 к/с), 720P(1~50/60 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.264: 56 кбит/с ~ 8192 кбит/с, MJPEG: 56 ~ 20480 кбит/с
<b>Звук</b>	
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711u/ PCM
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Нет
<b>Видеоаналитика</b>	
Детекция	Захват лица
Автотрекинг	Поддерживается
<b>Сеть</b>	
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, 802.1x
Стандарты обмена	ONVIF, PSIA, CGI
Максимальное количество пользователей	20
Смартфоны	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
<b>Доп. разъемы</b>	
Слот карты памяти	Micro SD, не более 128 Гб
Тревожный вход, выход	2 входа, 1 выход
RS485	Есть
<b>Грозозащита</b>	
Предельное напряжение импульсных помех	6 кВ

Общие сведения	
Напряжение питания	24 В переменного тока
Потребляемый ток	Не более 3 А
Потребляемая мощность	Не более 26 Вт
Диапазон рабочих температур	От -50 °С до +60 °С
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP66
Антивандалная защита	Нет
Габаритные размеры	Ø204,7×359,9 мм
Масса	5 кг

## Варианты аксессуаров для разных типов крепления видеокамеры

Тип крепления	Кронштейны	Примечание
Настенное	 Из комплекта поставки	Стандартное
Угловое	 Из комплекта поставки	 BR-102 Стандартное
Столбовое	 Из комплекта поставки	 BR-103 Стандартное

## Габаритные размеры (мм):

