



Видеокамера сетевая **BOLID VCI-528-00**

Высокоскоростная поворотная видеокамера с двадцатикратным оптическим увеличением



Аксессуары в комплекте:



Спецификация модели:

Модель	BOLID VCI-528-00
Камера	
Матрица	1/2,8 КМОП
Разрешение видеозображения	1920 × 1080 пикселей
Система сканирования	Прогрессивная
Скорость затвора	1/1~1/30000 с
Минимальная освещенность	0,05люкс/F1.4 (Цветное изображение); 0,005люкс/F1.4 (Черно-белое изображение)

Соотношение «сигнал-шум»	Более 50 дБ
Видеовыход	BNC
Особенности	
ИК-подсветка	Нет
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
Объектив, PTZ	
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° ~300° /с; Верт: 0.1° ~150° /с
Скорость поворота при предустановке	Гор: 600° /с; Верт: 500° /с
Количество предустановок	300
Режимы движения	5 шаблонов, 8 туров, 5 автосканирований
Включение при пропадании питания	Автосохранение
Режимы работы	По предустановкам / Автосканирование / Автопатрулирование / Установка шаблонов работы если нет команд
Протоколы	DH-SD, Pelco-P/D
Видео	
Сжатие видеосигнала	H.264/MJPEG
Формат видеозображения	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
Звук	
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711u/ PCM
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Нет
Видеоаналитика	
Детекция	Захват лица
Автотрекинг	Поддерживается
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, 802.1x
Стандарты обмена	ONVIF, PSIA, CGI
Максимальное количество пользователей	20
Смартфоны	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Доп. разъемы	
Слот карты памяти	Micro SD, не более 64 Гб
Тревожный вход, выход	7 входов, 1 выход
RS485	Есть
Грозозащита	
Предельное напряжение импульсных помех	6 кВ
Общие сведения	
Напряжение питания	24 В переменного тока
Потребляемый ток	Не более 3 А
Потребляемая мощность	Не более 20 Вт

Питание PoE	IEEE 802.3at
Диапазон рабочих температур	От -50 °С до +70 °С
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP67
Антивандалная защита	IK10
Габаритные размеры	Ø222 × 297 мм
Масса	6,2 кг

Варианты аксессуаров для разных типов крепления видеочамеры

Тип крепления	Монтажный адаптер	Кронштейны	Адаптер - удлинитель	Примечание
Потолочное	 Из комплекта поставки	 BR-104	-	Стандартное
	 Из комплекта поставки	 BR-104	 BR-301*	С удлинением на 220 мм*
	 Из комплекта поставки	 BR-104	 BR-302*	С удлинением на 420 мм*
Настенное	 Из комплекта поставки	 Из комплекта поставки	-	Стандартное
	 Из комплекта поставки	 Из комплекта поставки	 BR-301*	С удлинением на 220 мм*
Угловое	 Из комплекта поставки	 BR-102	-	Стандартное
	 Из комплекта поставки	 BR-102	 BR-301*	С удлинением на 220 мм*

	 Из комплекта поставки	 Из комплекта поставки	 BR-102	 BR-302*	С удлинением на 420 мм*
Столбовое	 Из комплекта поставки	 Из комплекта поставки	 BR-103	-	Стандартное
	 Из комплекта поставки	 Из комплекта поставки	 BR-103	 BR-301*	С удлинением на 220 мм*
	 Из комплекта поставки	 Из комплекта поставки	 BR-103	 BR-302*	С удлинением на 420 мм*

*Допускается увеличение количества адаптеров-удлинителей BR-301 и BR-302, а также их сочетание, с учетом вибрационной жёсткости конструкции и допустимой нагрузки на кронштейн.

Габаритные размеры (мм):

