



## Видеокамера сетевая **BOLID VCI-320**

Корпусная видеокамера с разрешением Full HD (2 Мп) и улучшенной детализацией сцены при встречной фоновой засветке





























### Спецификация модели:

Модель	BOLID VCI-320
Камера	
Матрица	1/2.8" КМОП
Разрешение видеозображения	1920 × 1080 пикселей
Система сканирования	Прогрессивная
Скорость затвора	Авто/Ручн., 1/3(4)~1/100000 с
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.2 (Цветное изображение); 0,0005 люкс/F1.2 (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 / WDR 140 дБ
Баланс белого	Авто/Ручн.
Регулировка усиления	Авто/Ручн.
Шумоподавление	3D
Маска конфиденциальности	До 4 зон
Объектив	
Объектив	Не входит в комплект поставки
Тип крепления	C/CS
Видео	
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG

Формат видеозображения	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288)
Частота кадров	
Основной поток	1080P (1 ~ 25/30 к/с)
Дополнительный поток	D1/CIF (1 ~ 25/30 к/с)
Дополнительный поток 2	1080P/720P/D1 (1 ~ 25/30 к/с)
Скорость передачи данных	H.264: 40 кбит/с ~10 Мбит/с
Звук	
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711u
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход
Микрофон	Встроенный
Видеоаналитика	
Детекция	Пересечение линии; Вторжение в зону; Изменение фона; Захват лица; Оставленный предмет; Громкий звук; Подсчет посетителей
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	6 кВ
Общие сведения	
Напряжение питания	24 В переменного тока, 12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 10 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	Нет
Антивандалная защита	Нет
Габаритные размеры	71,4×65,5×135,4 мм
Масса	0,58 кг

### Варианты аксессуаров для разных типов крепления видеокамеры

Тип крепления	Термокожух	Кронштейны	Примечание
Потолочное	-	 BR-101	Стандартное
	 TK-01	 BR-108	С защитой видеокамеры от климатических воздействий в широком диапазоне температур
	 TK-01	 BR-109	
Настенное	-	 BR-101	Стандартное

Настенное			-	С защитой видеокамеры от климатических воздействий в широком диапазоне температур
	TK-01	BR-108	-	
			-	
	TK-01	BR-109	-	
Угловое	-			Стандартное
	-	BR-101	BR-102	
				С защитой видеокамеры от климатических воздействий в широком диапазоне температур
	TK-01	BR-108	BR-102	
				
TK-01	BR-109	BR-102		
Столбовое	-			Стандартное
	-	BR-101	BR-103	
				С защитой видеокамеры от климатических воздействий в широком диапазоне температур
	TK-01	BR-108	BR-103	
				
TK-01	BR-109	BR-103		

Габаритные размеры (мм):

