



## Видеокамера сетевая

# **BOLID VCI-240-01**

Купольная видеокамера с моторизированным вариофокальным объективом, разрешением 4 Мп, улучшенной детализацией сцены при встречной фоновой засветке

















#### Спецификация модели:

Модель	BOLID VCI-240-01		
Камера			
Матрица	1/2,3" КМОП		
Разрешение видеоизображения	2688 × 1520 пикселей		
Система сканирования	Прогрессивная		
Скорость затвора	Авто/Ручн., 1/3(4)~1/100000 c		
Минимальная освещенность	0,01 люкс/F1.4 (ИК-подсветка выкл.);		
	0 люкс/F1.4 (ИК-подсветка вкл.)		
Соотношение «сигнал-шум»	Более 50 дБ		
Видеовыход	BNC		
Особенности			
Дальность ИК-подсветки	50 м		
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	2,7-12 мм, вариофокальный моторизированный			
Максимальное раскрытие диафрагмы	F1.4			
Регулировка фокуса	Моторизированная			
Углы обзора	H: 100° - 34° V:53° - 20°			
Видео				
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG			
Формат видеоизображения	4Mπ(2688x1520) / 3Mπ(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / 1,3Mπ(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240)			
Частота кадров				
Основной поток	4Mπ (1 ~ 25/30 κ/c)			
Дополнительный поток	D1/CIF $(1 \sim 25/30 \text{ K/c})$			
Дополнительный поток 2	$720P (1 \sim 25/30 \text{ K/c})$			
Скорость передачи данных	H.264: 24 кбит/с ~ 10 Мбит/с; H.265: 14 кбит/с ~ 6 Мбит/с			
Звук	,			
Сжатие аудиосигнала	G.711a/G.711u/AAC			
Аудиоканал	1 канал вход, 1 канал выход			
Микрофон	Нет			
Видеоаналитика	1-1-1-			
Детекция	Пересечение линии; Вторжение в зону; Изменение фона; Захват лица; Оставленный предмет; Громкий звук			
Сеть	ovanomon npognos, s pomen obje			
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, SNM, 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	Місго SD, не более 128 Гб			
Тревожный вход, выход	1 вход, 1 выход			
Грозозащита	10)			
Предельное напряжение импульсных помех	4 κB			
Общие сведения				
Напряжение питания	12 В постоянного тока			
Потребляемая мощность	Не более 11,5 Вт			
Питание РоЕ	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	Ø159×117,9 мм			
I GUGUNI I II DIC DADINICODI	XJIJJ   11   1   1   1   1   1   1   1   1			



#### Варианты аксессуаров для разных типов крепления видеокамеры

Тип крепления	Монтажный адаптер	Кронштейны		Адаптер-удлинитель	Примечание
	-	_	-	_	Стандартное
Потолочное	BR-303	BR-104	-	-	С удлинением на 235 мм
Потолочное	BR-303	BR-104	_	BR-301*	С удлинением 220 мм*
	BR-303	BR-104	_	BR-302*	С удлинением на 420 мм*
Настенное	-	-	-	-	Стандартное, с вертикальной ориентацией
	BR-303	BR-107	-	_	С горизонтальной ориентацией
	BR-303	BR-107	_	BR-301*	С удлинением на 220 мм*
	BR-303	BR-107	-	BR-302*	С удлинением на 420 мм*
Угловое	BR-303	BR-107	BR-102	_	Стандартное
	BR-303	BR-107	BR-102	BR-301*	С удлинением на 220 мм*





<sup>\*</sup>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):



