

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
<b>Камера сетевая BOLID VCI-627-00</b>	
Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920x1080 пикселей
Система сканирования	Прогрессивная
Скорость затвора	1/1 ~ 1/30000 с
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.6 (Цветное изображение) 0,0005 люкс/F1.6 (Черно-белое изображение)
Соотношение «сигнал-шум»	Более 50 дБ
Видеовыход	Нет
<b>Особенности</b>	
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
<b>Объектив, PTZ</b>	
Тип объектива	2,7 — 11 мм, трансфокатор
Оптический зум	4x
Максимальное раскрытие диафрагмы	F1.6
Угол обзора	Н: 112.5° — 30°
Диапазон углов поворота	Гор: 0° — 355°; Верт: 0° — 90°
Скорость ручного управления	Гор: 0.1° ~100° /с; Верт: 0.1° ~60° /с

Скорость поворота при предустановке	Гор: 100° /с; Верт: 60° /с
Количество предустановок	300
Режимы движения	8 туров, автосканирование
Включение при пропадании питания	Автосостановление
Режимы работы	По предустановкам / Автосканирование / Автопатрулирование / Установка шаблонов работы если нет команд
<b>Видео</b>	
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264/MJPEG
Формат видеоизображения	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF (352x288/352x240)
Частота кадров	Основной поток: 1080P / 720P/ D1 (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	MJPEG: 5120~10240 кбит/с, H.265/H.264: 448~8192 кбит/с
<b>Звук</b>	
Сжатие аудиосигнала	Нет
Аудиоканал	Нет
Микрофон	Нет
<b>Видеоаналитика</b>	
Видеоаналитические функции	Тепловая карта, пересечение линии, контроль области, оставленный предмет, пропавшие предметы
Детекция	Обнаружение движения, закрытие/расфокусировка объектива, изменение сцены
Эффективные зоны визуального различения объектов (BS EN 62676-4) *	
Обнаружение (25 пикселей/м)	до 124,1 м
Наблюдение (63 пикселя/м)	до 49,7 м
Распознавание (125 пикселей/м)	до 24,8 м

Идентификация (250 пикселей/м)	до 12,4 м
<b>Сеть</b>	
Ethernet	10/100 Base-T, RJ-45
Совместимый интернет браузер веб-интерфейса	Internet Explorer для Windows
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 Profile S&G, API
Максимальное количество одновременных подключений к веб-интерфейсу	20
<b>Доп. разъемы</b>	
Слот карты памяти	Micro SD, не более 128 Гб
Тревожный вход, выход	Нет
RS-485	Нет
<b>Грозозащита</b>	
Уровень напряжения защиты $U_p$	6 кВ
<b>Общие сведения</b>	
Количество одновременно транслируемых видеопотоков	3
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемый ток	1,5 А
Потребляемая мощность	Не более 5,5 Вт
Питание PoE	IEEE 802.3af
Диапазон рабочих температур	от -30°C до +60°C
Относительная влажность воздуха	от 10% до 90%

Степень защиты оболочки	IP66
Антивандальная защита	IK10
Габаритные размеры	122x122x89 мм
Масса	0,52 кг
Совместимость с аксессуарами	BR-102, BR-103, BR-106, BR-202

*\* - В условиях достаточной освещенности и при отсутствии неблагоприятных погодных условий. Обнаружение – обнаружение движения или наличия объекта в кадре. Наблюдение – определение основных характеристик объекта. Распознавание – распознавание характеристик и узнавание объекта по визуальным признакам. Идентификация – установление личности/номерных знаков автомобиля.*