



Видеокамера сетевая

BOLID VCI-280-01

Купольная видеокамера с моторизированным вариофокальным объективом, разрешением 4K (8 Мп), улучшенной детализацией сцены при встречной фоновой засветке, в антивандальном исполнении









































Спецификация модели:

| | |
|------------------------------|--|
| Модель | BOLID VCI-280-01 |
| Камера | |
| Матрица | 1/2,5" КМОП |
| Разрешение видеоизображения | 3840 × 2160 пикселей |
| Система сканирования | Прогрессивная |
| Скорость затвора | Авто/Ручн., 1/3~1/100000 с |
| Минимальная освещенность | 0.05 люкс/F1.4 (Цветное изображение); 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: 110° - 40° V: 58° - 23° |
| Видео | |
| Сжатие видеосигнала | H.265/H.264/MJPEG |
| Формат видеоизображения | 8Мп(3840 × 2160) / 6Мп(3072 × 2048) / 5Мп(3072x1728) / 5Мп(2592 × 1944) / 4Мп(2688x1520) / 3Мп(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / 1,3Мп(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240) |
| Частота кадров | |
| Основной поток | 8Мп (1 ~ 15 к/с) 3Мп (1 ~ 25/30 к/с) |
| Дополнительный поток | D1 (1 ~ 25/30 к/с) |
| Дополнительный поток 2 | 720P (1 ~ 25/30 к/с) |
| Скорость передачи данных | H.264: 24 кбит/с ~ 10 Мбит/с; H.265: 14 кбит/с ~9 Мбит/с |
| Звук | |
| Сжатие аудиосигнала | G.711a/G.711Mu/AAC/G.726 |
| Аудиоканал | 1 канал вход, 1 канал выход |
| Микрофон | Нет |
| Видеоаналитика | |
| Детекция | Пересечение линии; Оставленный предмет; Пропавшие предметы, Изменение сцены, Контроль области, Распознавание лиц, |
| Сеть | |
| Ethernet | 10/100 Base-T, RJ-45 |
| Веб-интерфейс | Просмотр и настройка через браузер |
| Wi-Fi | Нет |
| Протоколы | HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP;NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP |
| Стандарты обмена | ONVIF,PSIA,CGI |
| Максимальное количество пользователей | 20 |
| Доп. разъемы | |
| Слот карты памяти | Micro SD, не более 128 Гб |
| Тревожный вход, выход | 1 вход, 1 выход |
| Грозозащита | |
| Предельное напряжение импульсных помех | 6 кВ |
| Общие сведения | |
| Напряжение питания | 12 В постоянного тока; 24 В переменного тока |
| Потребляемая мощность | Не более 15 Вт |
| Питание PoE | IEEE 802.3at |
| 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 |
| Масса | 0,95 кг |

Варианты аксессуаров для разных типов крепления видеочамеры

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

| | | | | | |
|-----------|--|--|--|---|-------------------------|
| |  |  |  |  | С удлинением на 220 мм* |
| | BR-303 | BR-107 | BR-102 | BR-301* | |
| |  |  |  |  | С удлинением на 420 мм* |
| | BR-303 | BR-107 | BR-102 | BR-302* | |
| Столбовое |  |  |  | — | Стандартное |
| | BR-303 | BR-107 | BR-103 | | |
| |  |  |  |  | С удлинением на 220 мм* |
| | BR-303 | BR-107 | BR-103 | BR-301* | |
| |  |  |  |  | С удлинением на 420 мм* |
| | BR-303 | BR-107 | BR-103 | BR-302* | |

*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):

