



# Видеокамера сетевая

## VCI-120-01

Болид НВП



### Назначение

2 Мп, моторизированный вариофокальный объектив 2,7-13,5 мм, ИК-подсветка до 50 м. IP67. Многофункциональная видеоаналитика, аудиоканал, «сухие» контакты, встроенный подогрев. Позволяет распознать человека на расстоянии до 28 м, идентифицировать личность или автомобильный номер с расстояния до 14 м. Рекомендуется для установки в зонах въезда/выезда автомобилей, во входных зонах и периметрах территорий, подъездах и периметрах зданий, на автостоянках.

### Особенности

- Формат Full HD с разрешением 1920x1080 пикселей
- Кодек H.265
- Расширенный динамический диапазон 120 децибел для одновременного отображения ярких и темных участков одного кадра
- Водонепроницаемый пылезащищенный корпус с классом защиты IP67
- Антивандальная защита класса IK10





## Технические характеристики

- Матрица 1/2,8" КМОП
- Разрешение видеоизображения 1920x1080 пикселей
- Система сканирования Прогрессивная
- Скорость затвора Авто/Ручн., 1/3(4)~1/100000 с
- Минимальная освещенность 0,006 люкс/F1.4 (ИК-подсветка выкл.); 0 люкс/F1.4 (ИК-подсветка вкл.)
- Соотношение "сигнал-шум" Более 50 дБ
- Видеовыход Есть
- 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
- Тип объектива 2,7–13,5 мм, вариофокальный моторизированный
- Максимальное раскрытие диафрагмы F1.4
- Регулировка фокуса Моторизированная
- Углы обзора Н: 101°~31°, V: 54°~17°
- Сжатие видеосигнала H.265/H.264/MJPEG
- Формат видеоизображения 1080P(1920×1080) / 1,3Мп(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240)
- Частота кадров Основной поток: 1080P (1~50/60 к/с) Дополнительный поток: D1 (1~50/60 к/с) Дополнительный поток 2: 1080P (1~25/30 к/с)
- Скорость передачи данных H.264: 24 кбит/с ~9472 кбит/с, H.265: 14 кбит/с ~ 5632 кбит/с
- Сжатие аудиосигнала G.711a/G.711u/AAC/G.726
- Аудиоканал 1 канал вход, 1 канал выход
- Видеоаналитические функции Распознавание (детекция) лиц, пересечение линии, контроль области, оставленный предмет, пропавшие предметы
- Детекция Обнаружение движения, закрытие / расфокусировка объектива, изменение сцены, аудиодетекция
- Эффективные зоны визуального различения объектов (BS EN 62676-4)\*(2,7 мм / 13,5 мм) Обнаружение (25 пикселей/м) до 44 м / до 143 м
- Наблюдение (63 пикселей/м) до 18 м / до 57 м
- Распознавание (125 пикселей/м) до 9 м / до 28 м
- Идентификация (250 пикселей/м) до 4 м / до 14 м
- Ethernet 10/100 Base-T, RJ-45
- Веб-интерфейс Просмотр и настройка через браузер
- 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, CGI, PSIA
- Максимальное количество пользователей 20
- Слот карты памяти Micro SD, не более 128 Гб
- Тревожный вход, выход 2 входа, 1 выход
- Предельное напряжение импульсных помех 6 кВ/td>





- Напряжение питания 12 В постоянного тока
- Потребляемая мощность не более 12,95 Вт
- Питание PoE IEEE 802.3 af
- Диапазон рабочих температур от -65°C до +60°C
- Относительная влажность воздуха от 10% до 95%
- Степень защиты оболочки IP67
- Антивандальная защита IK10
- Габаритные размеры 273,2×95×95 мм
- Масса 1,1 кг
- Совместимость с аксессуарами BR-102, BR-103, BR-201, BR-203

