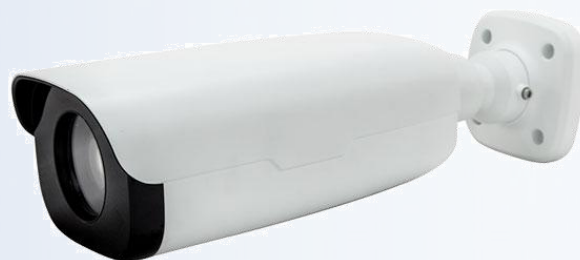


Видеокomплекc ИВК-ЦУ-220-222-511

Видеокomплекc цифровой высокой четкости стационарный, с 22-х кратным телеуправляемым объективом, с передатчиком цифрового сигнала (ТСР/IP) по оптоволокну, ИК-подсветка до 200 метров, уличное исполнение, крепление к стене



| Характеристики | Значение |
|---|---|
| 1. Тип и характеристики видеосигнала: | |
| ○ тип видеосигнала | – цифровой, цветной, автоматическое переключение день/ночь |
| ○ видеопотоки | – до 3-х потоков, в каждом настраивается разрешение, частота кадров, тип сжатия |
| ○ максимальная разрешающая способность | – 1920 x 1080 пикселей |
| ○ частота кадров | – до 60 кадр/сек |
| ○ формат видеокомпрессии | – H.265/H.264/MJPEG |
| 2. Освещенность: | |
| ○ F1.5, АРУ | – 0,002 люкс (цветной режим); – 0 люкс (монохромный режим, (ИК-подсветка вкл.) |
| 3. Отношение сигнал/шум (С/Ш) на мелкой детали при освещенности зоны наблюдения 100 люкс, более | – 52 дБ |
| 4. Фокусное расстояние/угол обзора: | – управляемое 6,5÷143 мм/59° - 3° |
| 5. Сетевой интерфейс/протоколы | – 10BASE-T/100BASE-FX / TCP L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SIP, 802.1x, ONVIF |
| 6. ИК-подсветка | |
| ○ длина волны излучения | – 850 нм |
| ○ дистанция подсветки | – до 200 м |
| 7. Видеоаналитика | |
| ○ обнаружение | – проникновение, пересечение линии, движение |
| ○ аудиоаналитика | – детектор звука |
| ○ распознавание | – распознавание лиц |
| ○ анализ | – подсчет людей |

| Характеристики | Значение |
|---|--|
| 8. Тип и характеристики передачи данных | |
| ○ среда передачи данных | – одномодовое оптическое волокно 9/125 мкм |
| ○ количество волокон | – 2 |
| ○ скорость передачи данных | – 10/100Мбит/с |
| ○ дальность передачи данных | – до 30км |
| ○ длина волны передатчика/приемника | – Tx 1310nm, Rx 1550nm |
| ○ оптический бюджет | – 20дБ |
| 9. Электропитание: | |
| ○ напряжение питания | – ~(220±5%)В, 50Гц |
| ○ потребляемая мощность, не более | – 25 Вт |
| 10. Габаритные размеры: | (длина x ширина x высота) |
| ○ устройство формирования телевизионного сигнала, УФТС | – 396,5×137×112 мм; |
| ○ блок подключения БПдк | – 350x155x350 мм |
| 11. Масса, не более | |
| ○ устройство формирования телевизионного сигнала, УФТС | – 3,7 кг; |
| ○ блок подключения БПдк | – 4,9 кг |
| 12. Условия эксплуатации: | |
| ○ диапазон рабочих температур | – от -50°С до +50°С; |
| ○ относительная влажность воздуха | – 95% при 35°С |
| 13. Класс защиты от воздействия окружающей среды | – IP66 |