

## Видеокomплексы

### ИВК-ЦУ-220-108-314

### ИВК-ЦУ-220-120-314

Видеокomплексы цифровые высокой четкости стационарные, с передатчиком цифрового сигнала (ТСР/ІР) по оптоволокну, с ИК-подсветкой, уличное исполнение, крепление к стене



| Характеристики  | Значение  |
|---|---|
| <b>1. Тип и характеристики видеосигнала:</b>                |   |
| ○ тип видеосигнала  | – цифровой, цветной, автоматическое переключение день/ночь  |
| ○ видеопотоки   | – до 2-х потоков, в каждом настраивается разрешение, частота кадров, тип сжатия   |
| ○ разрешающая способность                                   | – от 1920 x 1080 (HDTV) до 256 x 144 пикселей   |
| ○ частота кадров  | – до 25к/с  |
| ○ формат видеокomпрессии                                    | – H.264 (MP); M-JPEG  |
| <b>2. Освещенность :</b>                                    |   |
| ○ 3200 К, коэффициент отражения наблюдения 89%, F1.2, 30IRE | – 0,25 люкс (цветной режим);<br>– 0,08 люкс (черно-белый режим);  |
| <b>3. Фокусное расстояние/угол обзора:</b>                  | – с ручной регулировкой:  |
| ○ ИВК-ЦУ-220-108-314  | – 3,1÷9мм/109°÷39   |
| ○ ИВК-ЦУ-220-120-314  | – 9÷20мм/43°÷18,7°  |
| <b>4. Сетевой интерфейс/протоколы</b>                       | – 10/100 Base-FX Fast Ethernet/<br>IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/ RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNMP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP, Digest Authentication. |
| <b>5. Тип и характеристики передачи данных</b>              |   |
| ○ среда передачи данных                                     | – одномодовое оптическое волокно 9/125 мкм  |
| ○ количество волокон  | – 2   |
| ○ дальность передачи данных                                 | – до 30км   |
| ○ длина волны передатчика/приемника                         | – Tx 1310nm, Rx 1550nm  |
| ○ оптический бюджет   | – 20дБ  |

| Характеристики  | Значение                                |
|---|---|
| <b>6. Электропитание:</b>                                 |   |
| ○ напряжение питания                                      | – $\sim(220\pm 5\%)В$ , 50Гц            |
| ○ потребляемая мощность, не более                         | – 155 Вт                                |
| <b>7. Габаритные размеры:</b>                             | (длина x ширина x высота)               |
| ○ устройство формирования телевизионного сигнала, УФТС-ЦУ | – 470x145x250мм;                        |
| ○ блок подключения БПдк-Ц40                               | – 350x350x155мм                         |
| <b>8. Масса, не более</b>                                 |   |
| ○ устройство формирования телевизионного сигнала, УФТС-ЦУ | – 4,5 кг;                               |
| ○ блок подключения БПдк-Ц40                               | – 7,5 кг                                |
| <b>9. Условия эксплуатации:</b>                           | –                                       |
| ○ диапазон рабочих температур                             | – от $-55^{\circ}С$ до $+50^{\circ}С$ ; |
| ○ относительная влажность воздуха                         | – 90% при $35^{\circ}С$                 |
| <b>10. Класс защиты от воздействия окружающей среды</b>   | – IP66                                  |