

## Видеокomплексы

### ИВК-ЦУ-220-108-314

### ИВК-ЦУ-220-120-314

Видеокomплексы цифровые высокой четкости (3 Мп) 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); – 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/ 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