

Видеокomплекc ИВК-ЦУ-220-108-314

Видеокomплекc цифровой высокой четкости стационарный, с передатчиком цифрового сигнала (ТСР/ИР) по оптоволокну, уличное исполнение, крепление к стене



Характеристики	Значение
1. Тип и характеристики видеосигнала:	
○ 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 160 x 90 пикселей
○ частота кадров	– до 25к/с
○ формат видеокomпрессии	– H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)
○ настройки видеоизображения	– регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участка экспонирования; – компенсация фоновой засветки, тонкая настройка действий при слабом освещении; – поворот: авто, 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный режим – широкий динамический диапазон с функцией Forensic Capture: до 120 дБ в зависимости от объекта съемки, уровень переключения режима «день/ночь», – электронная стабилизация изображения, локальный контраст, функция компенсации тумана
2. Освещенность :	
○ HDTV, F1.3	– 0,36 люкс (цветной режим); – 0,08 люкс (черно-белый режим);
3. Фокусное расстояние/угол обзора:	– с ручной регулировкой: 2,8÷8мм/120°÷40°
4. Сетевой интерфейс/протоколы	– 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.
5. Тип и характеристики передачи данных	
○ 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
6. Электропитание:	
○ напряжение питания	– $\sim(220\pm 5\%)В$, 50Гц
○ потребляемая мощность, не более	– 135 Вт
7. Габаритные размеры:	(длина x ширина x высота)
○ устройство формирования телевизионного сигнала, УФТС-ЦУ	– 470x145x250мм;
○ блок подключения БПдк-Ц40	– 350x350x155мм
8. Масса, не более	
○ устройство формирования телевизионного сигнала, УФТС-ЦУ	– 4,5 кг;
○ блок подключения БПдк-Ц40	– 7,5 кг
9. Условия эксплуатации:	–
○ диапазон рабочих температур	– от $-40^{\circ}С$ до $+45^{\circ}С$;
○ относительная влажность воздуха	– 90% при $35^{\circ}С$
10. Класс защиты от воздействия окружающей среды	– IP66