

Видеокomплексы

ИВК-ЦП-220-230-511 исп. ХЛ

ИВК-ЦП-220-230-514 исп. ХЛ

Видеокomплекс цифровой поворотный с 30-ти кратным телеуправляемым объективом, с передатчиком цифрового сигнала (ТСР/ІР) по оптоволокну, исполнение для наружной (уличной) установки с широким температурным диапазоном, крепление к стене (исполнение ИВК-ЦП-220-230-511) или на опору (исполнение ИВК-ЦП-220-230-514)



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 25 кадр/сек
○ формат видеокomпрессии	– H.264
2. Освещенность:	
○ F1.6, АРУ	– 0,03 люкс (цветной режим); – 0,02 люкс (монохромный режим)
3. Отношение сигнал/шум (С/Ш) на мелкой детали при освещенности зоны наблюдения 100 люкс, не менее	– 55 дБ
4. Объектив	
○ фокусное расстояние/угол обзора:	– телеуправляемое 4.3÷129 мм (x 30крат.) / 65,5°÷2,11°
○ скорость увеличения	– 3 с
5. Характеристики перемещения камеры:	
○ поворот по горизонтали	– 360° непрерывно
○ поворот по вертикали	– от -5° до 90° (автопереворот)
○ скорость поворота по горизонтали: – в ручном режиме – в режиме предустановки	– от 0,1°/сек до 300°/сек – max 540°/сек
○ скорость поворота по вертикали: – в ручном режиме – в режиме предустановки	– от 0,1°/сек до 240°/сек – max 400°/сек
○ количество установок положения	– до 300
○ зоны патрулирования	– 8 зон, по 32 предустановки каждая
○ модели поведения	– 4 модели, общее время записи не менее 10 минут на каждую

Характеристики	Значение
6. Сетевой интерфейс/протоколы	– 10/100BASE-FX / IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP,SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP
7. 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
○ оптический бюджет	– 20дБ
8. Электропитание:	
○ напряжение питания	– ~(220±5%)В, 50Гц
○ потребляемая мощность, не более	– 150 Вт
9. Габаритные размеры:	
○ устройство формирования телевизионного сигнала, УФТС	– ϕ 220 мм x 325,5 мм;
○ блок подключения БПдк	– 380 x 300 x 155 мм;
○ кронштейн	– L=305 мм
10. Масса, не более	
○ устройство формирования телевизионного сигнала, УФТС	– 4 кг;
○ блок подключения БПдк	– 11 кг;
○ кронштейн	– 1,2 кг
11. Условия эксплуатации:	
○ диапазон рабочих температур	– от -60°C до +50°C;
○ относительная влажность воздуха	– 90% при 35°C
12. Класс защиты от воздействия окружающей среды	– IP66