

## Пост мониторинга ДТП и ЧС

### Состав и параметры:

Детектирование остановки транспортных средств в зоне контроля

наличие

Детектирование ДТП в зоне контроля

наличие

Детектирование нахождения людей в зоне контроля

наличие

### Корпус

Диапазон температур, градусов Цельсия

от -40 до +60

Диапазон рабочей влажности, %

от 0 до 90

Максимальная скорость ветра, м/с

70

Степень защиты от атмосферных воздействий

IP 66

Материал корпуса

SMC композит

Материал монтажной панели

оцинкованная сталь

Размер корпуса (В×Ш×Д), мм

420×340×200

Вес корпуса (без упаковки), кг

6

Гарантийный срок эксплуатации, месяцев

60

### Блок питания модуля преобразования протоколов

Диапазон температур, градусов Цельсия

от -40 до +60

Диапазон рабочей влажности, %

от 0 до 90

Входное напряжение, В

от 85 до 264

Номинальное выходное напряжение, В

регулируемое от 10,8 до 13,8

Токовая нагрузка на выходе, А

1,25

Гарантийный срок эксплуатации, месяцев

36

### Блок питания сетевого коммутационного модуля

Диапазон температур, градусов Цельсия

от -40 до +60

Диапазон рабочей влажности, %	от 0 до 90
Входное напряжение, В	от 85 до 264
Номинальное выходное напряжение, В	регулируемое от 43,2 до 55,2
Токовая нагрузка на выходе, А	1,25
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев	36
Сетевой коммутационный модуль	
Диапазон температур, градусов Цельсия	от -40 до +60
Диапазон рабочей влажности, %	от 0 до 90
Входное напряжение, В	60
Потребляемая мощность, Вт	60
Электростатическая защита	наличие
Грозозащита	наличие
Количество портов RJ-45 (10/100 Мбит/с, PoE), шт	4
Количество портов RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с, uplink), шт	1
Количество портов SFP (100/1000 Мбит/с, uplink), шт	1
Общая мощность PoE, Вт	60
Управление PoE	наличие
Поддержка стандартов PoE: IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), Hi-PoE	наличие
Коммутационная емкость, Гбит/с	6
Буферная память, Мбит	1
Модуль преобразования протоколов	
Диапазон температур, градусов Цельсия	от -40 до +60
Диапазон рабочей влажности, %	от 0 до 90
Рабочее напряжение, В (постоянного тока)	30
Максимальная потребляемая мощность, Вт	12
Разрядность процессора, бит	32
Частота процессора, Мгц	550

Объем памяти процессора EEPROM, б	16
Слот для карт памяти	наличие
Размеры (В×Ш×Д), мм	110×90×60
Вес, кг	0,5
Установка на DIN-рейку	наличие
Количество портов RJ-45 (10/100 Мбит/с), шт	3
Слот для Сим карты	наличие
Разъем для внешней антенны SMA	наличие
Количество интерфейсов GPIO, шт	8
Количество интерфейсов RS485, шт	1
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев	36
Модуль захвата изображения с функцией первичной обработки	
Диапазон температур, градусов Цельсия	от -40 до +60
Диапазон рабочей влажности, %	от 0 до 90
Материал корпуса	металл, пластик
Тип конструкции	цилиндрическая
Поддержка карт памяти microSD	наличие
Максимальный поддерживаемый объем карты памяти, Гб	256
Карта памяти 256 Гб в комплекте	наличие
ИК подсветка	наличие
Дальность ИК подсветки, м	60
Количество ИК диодов, шт	4
Тип объектива	моторизованный
Кронштейн крепления в комплекте	наличие
Вес (без кронштейна), кг	1,5
Количество мегапикселей матрицы, Мп	4
Размер матрицы, дюйм	1/2.7
Разрешение, пиксели (Ш×В)	2688×1520
Метод развертки	прогрессивная

Светочувствительность (цветное изображение), лк	0.0007
Светочувствительность (ч/б изображение), лк	0.0004
Автоматическая регулировка диафрагмы	наличие
Интеллектуальный детектор движения	наличие
Режим день/ночь	наличие
Интеллектуальная адаптация к сцене	наличие
Количество потоков, шт	4
Форматы сжатия видеопотока H.265+/H.265/H.264+/H.264, MJPEG	наличие
Контроль видеопотока CBR, VBR	наличие
Компенсация фоновой засветки (BLC, HLC)	наличие
Автоматическая настройка баланса белого	наличие
Шумоподавление 3D DNR	наличие
Широкий динамический диапазон WDR, дБ	140
Электронная стабилизация изображения (EIS)	наличие
Функция "антитуман"	наличие
Совместимость ONVIF (S, G, T), CGI	наличие
Количество портов RJ-45 (10/100 Мбит/с, PoE), шт	1
Поддержка сетевых протоколов ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, Multicast, NFS, NTP, P2P, PPPoE, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SAMBA, SFTP, SMTP, SNMP, TCP, UDP, UPnP	наличие
Напряжение питания (постоянного тока), В	12
Потребляемая мощность, Вт	15
Степень защиты от атмосферных воздействий	IP 67
Модуль коммутации связи WI-FI	
Диапазон температур, градусов Цельсия	от -40 до +60
Диапазон рабочей влажности, %	от 0 до 90
Количество портов RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с), шт	1
Поддержка стандарта Wi-Fi 5ГГц	наличие
Максимальная скорость передачи, Мбит/с	800

Поддержка технологии MU-MIMO	наличие
Поддержка DHCP	наличие
Поддержка режимов работы AP (WDS), WAP, Station	наличие
Размеры (В×Ш×Д), мм	185×185×65
Напряжение питания, В	переменный ток напряжением 220 В и частотой 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	10
Вес, кг	0,5
Модуль коммутации связи LTE	наличие
Сетевые характеристики	наличие
Поддержка стандартов связи LTE800, GSM-900, GSM-1800, LTE1800, LTE2600	от 700 до 2700
Частотные диапазоны, МГц	0,3
Длина кабеля, м	35 м/с
Ветровая нагрузка, м/с	450×210×65
Размеры (В×Ш×Д), мм	0,5
Вес, кг	