



КСИОН-СДВ-811

Тепловизионная сетевая IP-видеокамера

Биспектральная видеокамера с тепловизором и ИК-подсветкой для систем внешнего и внутреннего видеонаблюдения

Описание

Биспектральные тепловизионные IP-видеокамеры КСИОН-СДВ-811, предназначены для организации видеонаблюдения внутри и вне помещений в инфракрасном диапазоне, трансляции видеосигнала по локальной вычислительной сети и ее записи, выдачу тревожных сигналов при обнаружении движения и источников тепла, выдачу управляющих воздействий исполнительным устройствам, прием тревожного сигнала от внешних устройств, прием и обработку управляющих команд, конфигурирование для работы в вычислительной сети совместно с другими устройствами.

Камера состоит из тепловизора и высокочувствительной видеокамеры, имеет инфракрасную подсветку, установленную на объективе, обеспечивающую видимость объекта наблюдения в полной темноте, которая включается автоматически по сигналу встроенного фотодатчика.

IP-видеокамеры СДВ-811 имеют высокую степень пылевлагозащитности и могут устанавливаться вне помещений без дополнительных средств защиты.

IP-видеокамеры КСИОН-СДВ-811 имеют сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Матрица	1/2.8" SONY CMOS
Эффективных пикселей	2592x1520
Минимальная освещенность	0.001Люкс @ F1.2
Тепловизор	256x192 @ F1.0, <50мк, 8-14мкм, 2°C
Режим WDR	WDR 120дБ
Баланс белого	Автоматический
APU (AGC)	Поддерживается
Компенсация обратной засветки (BLC)	Поддерживается
Шумоподавление DNR	3D DNR
Многострочный OSD	Есть
Обнаружение движения, человека, транспорта	Есть
Настройка скрытых зон	Есть, 8 зон
Диапазон измерения температуры	-40°C-(+150)°C
Стандарт видеосжатия	H.265/H.264
Разрешение видео	Основной поток: Видимый: 2592x1520/1920x1080/1280x720 @25/30fps ИК: 704x576 @25/30fps Подпоток: Видим: D1/VGA/640x360/CIF/QVGA @25/30fps ИК: CIF @25/30fps
Скорость передачи данных	10Kbps - 16Mbps, VBR/CBR
Стандарт аудиоканала	G.711-у/G.711-а/AAC, дуплекс
Инфракрасная подсветка	4 светодиода по 8 ИК светодиодов
Эффективное расстояние подсветки	55м
Угол обзора	Видимый: 40°x 20° Инфракрасный: 24°x 18°
Сетевые протоколы	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SMB/DHCP/NTP
Режим P2P	Поддерживается
Встроенный Web-сервер	Есть, поддерживаются браузеры IE, Firefox, Chrome, Yandex
Media	CMS, Android, IOS
ONVIF	2.6 - совместимый
Сетевой порт	1-RJ45, 100Mbps,
РоЕ	интеллектуальный режим 48-12В
Напряжение питания	12 В ± 10%, РоЕ 48-12В
Потребляемая мощность	< 12 Вт
Диапазон рабочих температур	-40°C-(+60)°C
Диапазон рабочей влажности	0%-90%
Габаритные размеры	303x95x107
Материал корпуса	Алюминий, прозрачный поликарбонат

Габаритный чертеж

