Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU

Спецификация

- 1/2.9" 2,1 Mπ (Full HD)
- 2 ARRAY ИК-диода
- Фиксированный объектив 2.8 мм



Технические характеристики

Модель	ISp2.1(2.8)MP
Чувствительный элемент	1/2.9" 2,1 Мп (Full HD)
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0
	Лк при вкл. ИК
Кол-во пикселей	1920x1080
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Формат сжатия	H.265/H.264
Скорость отображения	Основной поток: 1920x1080/1280x720@25к/с Доп. поток: 640x480/352x288@25к/с
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, D-WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR, Коридорный режим
Аудио сжатие	G711A
Поддержка звука	Да, встроенный микрофон
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,D NS, ARP,ICMP,NTP,RTP,RTCP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные ункции	Детектор движения

Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU Сигнал на гревожном	
выходе	1101
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail
Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Облачный сервис Р2Р	www.topscloud.net
Мобильное приложение	XVRView
Встроенное устройство записи	Нет
Разъемы ввода/ вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 6Вт
ИК-подсветка	2 ARRAY ИК-диода, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Рабочая температура	От -10° C до +50°C
Питание	DC12B (400mA), PoE max 6BT
Размеры, масса	121х55 мм 270гр.