Спецификация

- 4.0M 1/3"SC401AI CMOS
- Фиксированный объектив 2.8 мм
- 2 ИК-диода
- Класс защиты IP20
- P0E
- Встроенный микрофон



Технические характеристики

Модель	Видеокамера EL IDp4.0(2.8)MP_V.1
Чувствительный элемент	4.0M 1/3"SC401AI Low illumination CMOS
Объектив	Фиксированный 2.8 мм
Чувствительность	Цв 0.01Лк (F1.2), Ч/Б - 0.001Лк (F1.2)
Кол-во пикселей	2560*1440
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Скорость отображения	Основной поток: 2560*1440 (25к/с),2304*1296 (25к/с),1920*1080 (25к/с) Дополнительный поток: 800*448@25к/с
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	0.1Мб/с~8Мб/с
Видео выход	Нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, DWDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Настройки изображения	BLC, AGC, AWB, яркость, контрастность, зеркало, переворот

Аудио сжатие	G711A
Встроенный микрофон	Да
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	RTSP/FTP/DHCP/NTP/UPnP TCP/IP/HTTP/SMTP/DNS/UDP/ARP/ICMP/RTP
Процессор	GK7205V500
Интерфейс приложений	Onvif
Интеллектуальные функции	Определение людей, детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Отправка на Email, FTP
Конфигурация	Web интерфейс
Браузер	MS Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, Safari, Chrome
Облачный сервис Р2Р	Да, XMEye.net
Встроенное устройство записи	Нет
Разъемы ввода/ вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	РоЕ IEEE 802.3af до 8Вт
ИК-подсветка	2 ИК диода, дальность до 20м
Рабочая температура	От -20° С до +50° С при влажности до 90%(без конденсата)
Питание	DC12B(до 550мA), РоЕ мах 8Вт
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Размеры/Масса	90х82мм 178 г