

Спецификация

- 4.0M 1/3"SC401AI CMOS
- Фиксированный объектив 2.8 мм
- 18 ИК-диодов
- Класс защиты IP66
- POE



Технические характеристики

Модель	Видеокамера EL IDm4.0(2.8)P_V.4
Чувствительный элемент	4.0M 1/3"SC401AI Low illumination CMOS
Объектив	Фиксированный 2.8 мм
Чувствительность	Цв.- 0.01Lux (F1.2), Ч/Б - 0.001Lux (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
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 P2P	Да, XMEye.net
Встроенное устройство записи	Нет
Разъемы ввода/вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 8Вт
ИК-подсветка	18 ИК диодов, дальность до 20м
Рабочая температура	От -45° С до +50° С
Питание	DC12В(600мА), PoE max 8Вт
Корпус, класс защиты	Антивандалный корпус, класс защиты IP66
Размеры сплиттера	76x25мм /108x25мм
Размеры/Масса	98x107x72мм, 390 г
Совместимость с монтажной коробкой	JB-05