Спецификация

- 4.0M 1/3"SC401AI CMOS
- Фиксированный объектив 2.8 мм
- 24 ИК-диода
- Класс защиты IP20



Технические характеристики

Модель	IDp4.0(2.8)P_V.3
Чувствительный	4.0M 1/3"SC401AI Low illumination CMOS
элемент	
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
	(25 k/c),1920*1080 (25 k/c)
	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	BLC, AGC, AWB, яркость,
изображения	контрастность, зеркало, переворот
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	RTSP/FTP/DHCP/NTP/UPnP
	TCP/IP/HTTP/SMTP/DNS/UDP/ARP/ICMP/RTP
Интерфейс	Onvif
приложений	
Интеллектуальные	Определение людей, детектор движения
функции	
Сигнал на тревожном	Нет
выходе	
Фиксация событий	Отправка на Email, FTP.

Конфигурация	Web интерфейс
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11, Google Chrome
Облачный сервис Р2Р	Да, XMEye.net
Встроенное устройство	Нет
записи	
Разъемы ввода/	RJ45, разъем питания
вывода	
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 8Вт
ИК-подсветка	24 ИК диода, дальность до 20м
Рабочая температура	От -10° C до +50° C
Питание	DC12B(до 550мA), РоE мах 8Вт
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Размеры/Масса	90х65 мм / 178 гр.