

Спецификация

- 4.0М 1/3"SC401AI CMOS
- Фиксированный объектив 2.8 мм
- 6 ИК-диодов
- Класс защиты IP67



Технические характеристики

Модель	IB4.0(2.8)P_V.3
Чувствительный элемент	4.0М 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: 2560x1440 (25к/с), 2304x1296 (25к/с), 1920x1080 (25к/с) Дополнительный поток: 800x448@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	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
Интерфейс приложений	Onvif
Интеллектуальные функции	Определение людей, детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Отправка на Email, FTP.
Конфигурация	Web интерфейс
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11, Google 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	6 ИК-диодов Array с линзами, дальность до 40м
Корпус, класс защиты	Алюминиевый, IP67
Рабочая температура	От -45° С до +50° С
Питание	DC12В(до 550мА), PoE max 8Вт
Размеры/Масса	218x80 мм/ 380 гр.