

Спецификация

- 1/2.7" SC5239 CMOS
- Фиксированный объектив
2.8 мм
- 24 ИК-диода



Технические характеристики

Модель	IDp4.0(2.8)P_V.2
Чувствительный элемент	1/2.7" SC5239 Progressive Scan CMOS
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК-подсветке
Кол-во пикселей	2560x1440
Скорость затвора	1/50-1/10.000 сек / Авто
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Формат сжатия	H.264/H.265
Скорость отображения	Основной поток: До 20к/с@2560x1440(только H.264), До 25к/с@2304x1296/1920x1080 Дополнительный поток: До 25к/с@D1(704x576)/CIF(352x288)
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~8.0 Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	BLC, AGC, AWB, яркость, контрастность, зеркало, переворот
Аудио сжатие	G711A
Поддержка звука	Нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4

Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Отправка на Email, FTP.
Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Облачный сервис P2P	Да, XMEye.net
Встроенное устройство записи	Нет
Разъемы ввода/вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 7Вт
ИК-подсветка	24 ИК-диода, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Рабочая температура	От -10° С до +50°С
Питание	DC12В(540мА), PoE max 7Вт
Размеры Масса	90x65 мм, 178 гр.