

Спецификация

- 1/2.6" CMOS
- Фиксированный объектив 3.6 мм
- 24 ИК-диода



Технические характеристики

Модель	IDp4.0(3.6)P
Чувствительный элемент	1/2.6" 4.0Мп Progressive Scan CMOS
Объектив	3.6мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК-подсветке
Кол-во пикселей	2304x1536
Скорость затвора	1/25-1/10.000 сек / Авто
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Формат сжатия	H.264/H.265
Скорость отображения	До 20к/с@2304x1536 / 2048x1536 / 1920x1080 / 1280x720 / D1 / VGA
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~8.0 Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	3DDNR, яркость, контрастность, зеркало
Аудио сжатие	G711A,U
Поддержка звука	При доработке разъема под микрофон
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP/IP, HTTP, SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTSP, PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4

Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Нет
Конфигурация	Web интерфейс
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Облачный сервис P2P	Да
Встроенное устройство записи	Нет
Разъемы ввода/вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE 802.3af до 5Вт
ИК-подсветка	24 ИК-диода, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Рабочая температура	От -10° С до +50°С
Питание	DC12В(350мА), PoE max 5Вт
Размеры Масса	90x65 мм, 178 гр.