Спецификация

- 1/2.8" 5Mπ Progressive Scan CMOS (16:9)
- 30 ИК-диодов
- Кодек сжатия Н.265/Н.264
- PoE



Технические характеристики

Модель	EL IDp5.0(2.8-12)P
Чувствительный элемент	1/2.8" 5Мп Progressive Scan CMOS (16:9)
Объектив	2,8-12 мм варифокальный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК подсветке
Количество пикселей	2880x1620 (16:9)
Скорость затвора	1/60-1/10,000 сек. / Авто
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265/H.264
Скорость отображения	Основной поток До 20к/c@2880x1616 (16:9), До 25к/c@2560x1440/1920x1080/1280x720; Дополнительный поток до 25к/c@800x448/704x576/640x360/352x288
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемой частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	0.1Мбит ~10.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Оттенок, D- WDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Поддержка аудио	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DDNS, NTP и RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail, Загрузка снимка на FTP
Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Просмотр и управление: Microsoft Internet Explorer IE 6-11 Просмотр: Opera, Mozilla, Firefox, Safari, Chrome

Облачный сервис Р2Р	xmeye.net
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af 8Вт
ИК-подсветка	30 ИК-диодов, дальность до 25м
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Рабочая температура	От -20° C до +50° C при влажности до 90%(без конденсата)
Питание	DC12B(600mA), PoE max 8BT
Размеры Масса	128x100 мм 366 гр.