

Спецификация

- 1/2.8" 5Мп Progressive Scan CMOS (16:9)
- 12 ИК-диодов (до 10м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoE
- Класс защиты IP65
- Встроенный микрофон



Технические характеристики

Модель	EL IDm5.0(2.8)MP
Чувствительный элемент	1/2.8" 5Мп Progressive Scan CMOS (16:9)
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Количество пикселей	2880x1620 (16:9)
Скорость затвора	Авто, 1/50-1/10,000 сек
Автодиафрагма	нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Форматы сжатия	H.265 / H.264
Скорость отображения	Основной поток До 20к/с@2880x1616 (16:9), До 25к/с@2560x1440/1920x1080/1280x720; Дополнительный поток до 25к/с@800x448/704x576/640x360/352x288
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	32К~8.0 Мбит
Видео выход	нет
Настройки изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Затвор, DWDR, Режим День/Ночь, 3D и 2D DNR
Встроенный микрофон	Да
Аудио сжатие	G.711A
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS, ARP,ICMP,NTP,RTP,RTCP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения, Определение людей
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Снимок экрана, Отправка на E-mail

Конфигурация	Web интерфейс, CMS
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Облачный сервис P2P	xmeue.net
Встроенное устройство записи	нет
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 6Вт
ИК-подсветка	10 ИК диодов, дальность до 10м
Корпус, класс защиты	Класс защиты IP65
Рабочая температура	-45 ⁰ C +50 ⁰ C
Питание	DC12В(500мА), PoE max 6Вт
Размеры, Масса	120x120x80мм, 360 гр.