Спецификация

- 1/2.8" 5,69 Mπ Progressive Scan CMOS SONY
- 36 ИК-диодов (до 30м)
- Поддержка кодеков Н.265 / Н.264
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- PoF
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



Технические характеристики

Модель	EL IDm5.0(2.8)P
Чувствительный элемент	1/2.8" 5,69 Мп Progressive Scan CMOS SONY
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК подсветке
Количество пикселей сенсора	2704 × 2104
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 15к/с@2592x1944, До 20к/с@2560x1440, До 25к/с@1920x1080; Дополнительный поток до 20к/с@800x448/25к/c@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
Аудио сжатие	нет
Безопасность	Защита по паролю
Сетевой протокол	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS,POP3,NTP,RTSP, PPPoE
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	нет
Фиксация событий	Снимок экрана, отправка на E-mail, FTP
Конфигурация	Web интерфейс, CMS

Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Облачный сервис P2P	XMEye.net
Встроенное устройство записи	нет
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	РоЕ IEEE 802.3аf до 6Вт
ИК-подсветка	36 ИК диодов, дальность до 30м
Корпус, класс защиты	Антивандальный корпус, класс защиты IP66
Рабочая температура	-45°C +50°C
Питание	DC12B(500mA), PoE max 6BT
Размеры, Масса	138х150х125мм, 790 гр.