

Спецификация

- 1/2.8" 5Мп Progressive Scan CMOS (16:9)
- 6 диода (warm-light, до 20м)
- Поддержка кодеков H.265 / H.264
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66
- PoE



Технические характеристики

Модель	EL
Чувствительный элемент	1/2.8" 5Мп Progressive Scan CMOS (16:9)
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2)
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
Аудио сжатие	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, 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	xmeye.net
Встроенное устройство записи	нет
Разъемы ввода / вывода	RJ45, разъем питания
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 8Вт
Подсветка	6 диодов, warm-light, дальность до 20м
Корпус, класс защиты	Антивандальный корпус, класс защиты IP66
Рабочая температура	-45 ⁰ C +50 ⁰ C
Питание	DC12В(600мА), Внешний PoE max 8Вт(на кабеле)
Размеры сплиттера	76x25мм / 108x25мм
Размеры, Масса	98x107x72мм, 390 гр.