

Спецификация

- 1/2.7" SC5239 CMOS
- Фиксированный объектив 2.8 мм
- 6 ИК-диодов Array
- Класс защиты IP67



Технические характеристики

Модель	ИВ4.0(2.8)AP_V.2
Чувствительный элемент	1/2.7" SC5239 Progressive Scan CMOS
Объектив	2.8мм фиксированный
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК-подсветке
Кол-во пикселей	2560x1440
Скорость затвора	1/50-1/10.000 сек / Авто
Автодиафрагма	Нет
Режим день/ночь	Есть, встроенный ИК-фильтр
Формат сжатия	H.264/H.265
Скорость отображения	Основной поток: До 20к/с@2560x1440(только H.264), До 25к/с@2304x1296/1920x1080 Дополнительный поток: До 25к/с@D1(704x576)/CIF(352x288)
Потоковое видео	До 2 потоков с управляемыми частотой кадров и пропускной способностью
Скорость передачи	256К~8.0 Мбит
Видео выход	Нет
Настройки изображения	BLC, AGC, AWB, яркость, контрастность, зеркало, переворот
Аудио сжатие	G711A
Поддержка звука	Да, аудиовход RCA
Безопасность	Защита по паролю

Сетевой протокол	TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTSP
Интерфейс приложений	Onvif 2.4
Интеллектуальные функции	Детектор движения
Сигнал на тревожном выходе	Нет
Фиксация событий	Отправка на Email, FTP.
Конфигурация	Web интерфейс
Браузер	Microsoft Internet Explorer IE 6-11
Облачный сервис P2P	Да, XMEye.net
Встроенное устройство записи	Нет
Разъемы ввода/вывода	RJ45, разъем питания, RCA
Питание через Ethernet	PoE IEEE 802.3af до 8Вт
ИК-подсветка	6 ИК-диодов Аггау с линзами, дальность до 40м
Корпус, класс защиты	Алюминиевый, IP67
Рабочая температура	От -45° С до +50° С
Питание	DC12В(до 550мА), PoE max 8Вт
Размеры Масса	218x80 мм, 380 гр.