

**Ivideon-2530Z-MASD купольная 5Мп камера с
вариофокальным моторизованным
объективом 2.7 - 13.5 мм**



Основные возможности

Матрица: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, 5 Мп

Формат сжатия видео: H.264, H.265

Объектив: (2560 × 1920 пикс.)@25 к/сек

Фокусное расстояние: 2.7 - 13.5 мм

Угол обзора по горизонтали: 93-29°

Угол обзора по вертикали: 69-22°

Угол обзора по диагонали: Неизвестно

Шумоподавление: 3D DNR, Компенсация засветки: BLC, HLC, WDR 120 дБ., Цифровой Антитуман

Поддержка карт памяти: До 256 ГБ (Карта памяти не поставляется в комплекте, продается отдельно)

Питание: DC 12В / PoE(802.3af)

Сетевой интерфейс: 1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet

Встроенный микрофон

Комплект поставки

Изделие.....	Ivideon-2530Z-MASD
Документация.....	Краткое руководство пользователя
Блок питания.....	Не поставляется в комплекте, продается отдельно
Дополнительные комплектующие.....	Трафарет, саморезы и дюбели для крепления, соединительная муфта, ключ TORX
Размеры коробки (Д x Ш x В) в мм.....	136 × 136 × 117 мм

Технические характеристики

Модель камеры	Ivideon-2530Z-MASD
Линейка	Ivideon
Основная информация о камере	
Сенсор	1/2.8" Progressive Scan CMOS, 5 Мп
Объектив	2.7 - 13.5 мм @ F1.2
Угол обзора по горизонтали (H)	93-29°
Угол обзора по вертикали (V)	69-22°
Угол обзора по диагонали (O)	Неизвестно
Скорость при ручном управлении (при панорамировании ; наклоне объектива камеры)	Нет
Скорость перехода в предустановку (при панорамировании ; наклоне объектива камеры)	Нет
Предустановки	Нет
Оптическое увеличение	Нет
Цифровое увеличение	Нет
Диапазон поворота / наклона / вращения	0° ~ 360° / 0° ~ 85° / 0° ~ 360°
Скорость затвора	Авто / Ручная, 1/2сек.~1/50000сек.
Чувствительность матрицы	0.005 лк@(Цветная F1.2.AGC вкл.) / 0.005 лк@(Ч/Б) / 0 с ИК
Режимы День/Ночь	Авто(механический ИК-фильтр) / Цвет / ЧБ
Компенсация засветки	BLC, HLC, WDR 120 дБ.
Наличие PIR-детектора	Нет
ИК-подсветка	Да
Длина волны	850 нм
Дальность ИК-подсветки	30 м
Контроль ИК-подсветки	Да
Smart ИК-подсветка	Поддерживается
Режим День / Ночь для	Авто / Ручной

ИК-подсветки	
Шумоподавление	3D DNR
Соотношение сигнал/шум	>50 дБ
Цифровой антитуман	Да
Режим WDR	DWDR
Видео	
Формат сжатия видео	H.264, H.265
Профили H.264	Baseline profile, Main profile, High profile
Максимальное разрешение изображения: Основной поток	2560 × 1920 пикс.
Максимальная частота fps	25 к/сек
Максимальное разрешение изображения: Субпоток	640 × 480 пикс
Максимальная частота	25 к/сек
Битрейт видео	256 - 8000 кбит/сек
OSD-текст	4
Зоны маскирования	4
ROI	4
Детекция движения	4
Переключение «День/ночь»	Авто / по расписанию / по тревоге
Wi-Fi	Нет
Ethernet	Да
Аудио	
Микрофон	Да
Встроенный динамик	Нет
Поддержка Push To Talk	
Аудиокодек (битрейт и частота)	G.711A(8 Кбит/с - 16 Кбит/с), G.711U(8 Кбит/с - 16 Кбит/с), AAC(8 Кбит/с - 16 Кбит/с)
Изображение	
Баланс белого	Авто, Улица, Помещение, Лампы дневного света, ручной
Шумоподавление	3D DNR
Поворот изображения	0°, 90°, 180°, 270°

Коррекция изображения	Поддерживается
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Smart-аналитика	
Модули видеоаналитики	Детекция движения, Детектор людей, Пересечение линий, Обнаружение вторжения
Модули аудиоаналитики	Нет
Хранение	
Поддержка карт памяти	До 256 ГБ (Карта памяти не поставляется в комплекте, продается отдельно)
Режимы работы системы хранения	-40 °C ~ +60 °C
Сеть	
Протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP; SNMP v1/v2/v3, IEEE802.1X, IPv4/v6; Bonjour; SIP, ICMP, IGMP, QoS, SSL/TLS;
Безопасность	Да
Совместимая интеграция	HTTP CGI, ONVIF
WEB-браузеры	
Требующие плагин для просмотра видео с камеры	IE9+, Chrome 41 and below, Firefox 52 and below
Не требующие плагин для просмотра видео с камеры	Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+
Wi-Fi	
Поддержка Wi-Fi	Нет
Wi-Fi стандарт	Нет
Диапазон частот	Нет
Ethernet	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Остальная информация по камере	
Сертификация	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15
Мобильные приложения для просмотра и управления камерой	iPhone, iPad, Android

поддерживаются:	
Питание	DC 12В / PoE(802.3af)
Потребляемая мощность (DC / PoE)	8.5Вт / 8.5Вт
Исполнение	Уличное
Тревожный вход	1
Характеристики тревожного входа	Стандартный
Тревожный выход	1
Характеристики тревожного выхода	Стандартный
Аудиовход	1
Тип аудиовхода	Line-in(RCA)
Аудиовыход	1
Тип аудиовыхода	Line-out(RCA)
Кнопка сброса настроек	Да
Диапазон рабочих температур	-40 °C ~ +60 °C
Пылевлагозащитенность	IP67
Вандалозащитенность	IK10
Грозозащита	Неизвестно
Габариты (Д x Ш), мм	Нет x 116 x 90.91 мм
Вес	590 г
Материал корпуса	Металл

Габариты (мм)

