

**Ivideon-2210F-M купольная 2Мп камера с
фиксированным объективом 2.8 мм**



Основные возможности

Матрица: 1/2.9" Progressive Scan CMOS, 2 Мп

Формат сжатия видео: H.264, H.265

Объектив: (1920 × 1080 пикс.)@25 к/сек

Фокусное расстояние: 2.8 мм

Угол обзора по горизонтали: 98°

Угол обзора по вертикали: 53°

Угол обзора по диагонали: Неизвестно

Шумоподавление: 3D DNR, Компенсация засветки: BLC, HLC, DWDR , Цифровой Антитуман

Поддержка карт памяти: Отсутствует

Питание: DC 12В / PoE(802.3af)

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

Встроенный микрофон

Комплект поставки

Изделие.....	Ivideon-2210F-M
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.....	113 × 113 × 89 мм

Технические характеристики

Модель камеры	Ivideon-2210F-M
Линейка	Ivideon
Основная информация о камере	
Сенсор	1/2.9" Progressive Scan CMOS, 2 Мп
Объектив	2.8 мм @ F1.8
Угол обзора по горизонтали (H)	98°
Угол обзора по вертикали (V)	53°
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° ~ 355° / 0° ~ 65° / 0° ~ 355°
Скорость затвора	Авто / Ручная, 1/2сек.~1/50000сек.
Чувствительность матрицы	0.01 лк@(Цветная F1.8.AGC вкл.) / 0.01 лк@(Ч/Б) / 0 с ИК
Режимы День/Ночь	Авто(механический ИК-фильтр) / Цвет / ЧБ
Компенсация засветки	BLC, HLC, DWDR
Наличие PIR-детектора	Нет
ИК-подсветка	Да
Длина волны	850 нм
Дальность ИК-подсветки	15 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	1920 × 1080 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), G.726(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	Отсутствует
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 поддерживаются:	iPhone, iPad, Android
Питание	DC 12В / PoE(802.3af)
Потребляемая мощность (DC / PoE)	6Вт / 6Вт
Исполнение	Уличное
Тревожный вход	Отсутствует
Характеристики тревожного входа	Отсутствует
Тревожный выход	Отсутствует
Характеристики тревожного выхода	Отсутствует
Аудиовход	Отсутствует
Тип аудиовхода	Отсутствует
Аудиовыход	Отсутствует
Тип аудиовыхода	Отсутствует
Кнопка сброса настроек	Нет
Диапазон рабочих температур	-40 °С ~ +60 °С
Пылевлагозащищенность	IP67
Вандалозащищенность	Нет
Грозозащита	Неизвестно
Габариты (Д x Ш), мм	Нет x 95 x 63 мм
Вес	360 г
Материал корпуса	Металл

Габариты (мм)

