

## Ivideon-6222F-ML



Купольная Eyeball 2Мп IP видеокамера с фиксированным объективом 2.8мм



### Камера

Матрица	2Мп 1/3" Progressive Scan CMOS
Максимальное разрешение	1920 × 1080
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/50,000 с
Чувствительность	Цвет: 0,1лк Ч/Б: 0 лк С ИК-подсветкой: 0 лк
Режим «День/ночь»	ИК-фильтр
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 360° Наклон: от 0 до 90° Вращение: от 0 до 360°
Тревожные входы	Нет
Тревожные выходы	Нет
Micro SD	Нет
PTZ	Нет

### Объектив

Тип объектива	Фиксированный
Фокусное расстояние	2.8 мм
Угол обзора	По горизонтали: 86° По вертикали: 55° По диагонали: 102,1°
Апертура	F1.8
Оптический зум	Нет

### Подсветка

Тип подсветки	ИК-подсветка
Дальность подсветки	До 25м
Интеллектуальная подсветка	Нет

### Видео

Основной поток	1920 × 1080@30 к/сек
Дополнительный поток	704 * 576@30 к/сек;
Видеосжатие	H.264, H.265
Битрейт видео	256 - 8000 Кбит/с
Область интереса (ROI)	До 4 областей

### Аудио

Встроенный микрофон	Да
Встроенный динамик	Нет
Аудиовыход	Нет
Аудиовход	Нет
Аудиосжатие	G.711A/G.711U/AAC
PushToTalk	Нет

Сеть	
Протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP; SNMP v1/v2/v3, IEEE802.1X, IPv4/v6; Bonjour; SIP, ICMP, IGMP, QoS, SSL/TLS;
Wi-Fi	Нет
Интерфейс Ethernet	1 RJ45
API	HTTP CGI
Мобильные сети	Нет

Изображение	
Улучшение изображения	DWDR, AGC, MGC, AWB, ROI, 3D DNR
Широкий динамический диапазон (WDR)	120 дБ
Баланс белого	Авто, Улица, Помещение, Лампы дневного света, ручной
Переворот изображения	0°, 90°, 180°, 270°
Коридорный режим	Нет

Общее	
Питание	Нет Вт с поддержкой PoE 6Вт
Кнопка Reset	Да
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты	Нет
Рабочие условия	От -10 до +50 °С
Условия хранения	От -10 до +50 °С
Габариты	78 x 75,3 x 78 мм
Вес	140 г
Вес с упаковкой	173,75 г

## Габариты



### Комплект поставки

- Краткое руководство пользователя
- Комплект дюбелей и саморезов
- Монтажная пластина

## Требования по технике безопасности

1. Убедитесь в исправности и правильности подбора блока питания для камеры. Источник питания должен иметь сертификат безопасности. Выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура должны соответствовать характеристикам камеры, указанным на коробке.
2. Следуйте требованиям и рекомендациям, изложенным в инструкции. Вскрытие корпуса камеры запрещено.
3. Исключите прямое попадание солнечных лучей или других сильных источников света в объектив камеры.
4. Не устанавливайте изделие во влажных, запыленных или покрытых копотью помещениях. Невыполнение этого требования может привести к пожару или поражению электрическим током.
5. Если вы почувствуете странный запах или обнаружите дым, выходящий из изделия, прекратите эксплуатацию. В этом случае следует немедленно отсоединить изделие от источника питания. Продолжение эксплуатации изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.
6. При обнаружении неисправности в изделии не пытайтесь осуществлять ремонт самостоятельно. Никогда не разбирайте данное изделие и не вносите изменений в его конструкцию.
7. При выполнении чистки изделия не допускайте попадания внутрь корпуса жидкостей. Это может привести к пожару или к поражению электрическим током.
8. Избегайте установки оборудования вблизи работающего кондиционера для исключения возможности конденсирования влаги на корпусе камеры. Не устанавливайте камеру в помещениях с высокой температурой более +65°C, обращайте внимание на вентиляцию.
9. Не допускайте попадания данного изделия под дождь или в условия высокой влажности, чтобы избежать пожара или поражения электрическим током.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.