

Ivideon Cute 2

Кубическая 2Мп WiFi видеочамера с фиксированным объективом 2,8мм



Progressive Scan CMOS



ИК-подсветка



256 ГБ



Ivideon Cloud



Встроенный микрофон



WDR



2Mn



Wi-Fi

Камера

Матрица	2Мп 1/2,7" Progressive Scan CMOS
Максимальное разрешение	1920 * 1080
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100000 с
Чувствительность	Цвет: 0,024лк Ч/Б: 0,024 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	До 256 ГБ
PTZ	Нет

Объектив

Тип объектива	Фиксированный
Фокусное расстояние	2,8 мм
Угол обзора	По горизонтали: 112° По вертикали: 58° По диагонали: 126,1°
Апертура	F2,0
Оптический зум	Нет

Подсветка

Тип подсветки	ИК-подсветка
Диапазон дополнительной подсветки	До 10м
Интеллектуальная подсветка	Нет

Видео

Основной поток	1920 * 1080@25 к/сек
Дополнительный поток	640 * 480@25 к/сек;
Видеосжатие	H.265, H.264, H.264B, MPEG
Битрейт видео	От 1792 Кбит/с до 8192 Кбит/с
Область интереса (ROI)	До 4-х областей

Аудио

Встроенный микрофон	Да
Встроенный динамик	Да
Аудиовыход	Нет
Аудиовход	Нет
Аудиосжатие	G.711A, G711U, AAC
PushToTalk	Нет

Сеть

Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS, SSL, SNMP
Wi-Fi	2,4ГГц IEEE802.11b/g/n
Интерфейс Ethernet	Нет
API	ONVIF, PSIA, CGI, Ivideon Cloud
Мобильные сети	Нет

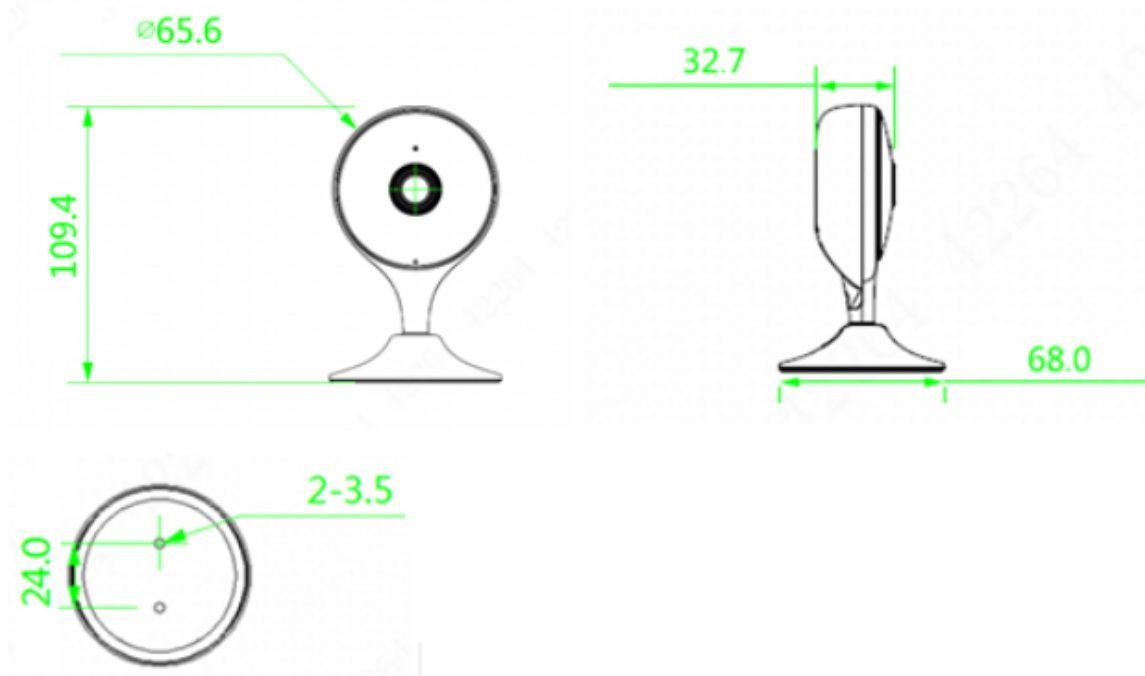
Изображение

Улучшение изображения	BLC, HLC, DWDR, 3D DNR
Широкий динамический диапазон (WDR)	100 дБ
Баланс белого	Автоматический, Естественный, Уличный, Вручную, Региональная выборочная настройка
Переворот изображения	0°, 90°, 180°, 270°

Общее

Питание	MicroUSB 5В 3,1Вт
Кнопка Reset	Да
Материал корпуса	Пластик
Степень защиты	Нет
Рабочие условия	От -10 до +45 °С
Условия хранения	От -10 до +45 °С
Габариты	66 x 33 x 109 мм
Вес	103 г
Вес с упаковкой	320 г

Габариты



Комплект поставки

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.