Купольная камера Ivideon Dome ID12-E (2.8мм)



## Основные опциональные возможности

       

### Опции

* Режим день/ночь
* Smart IR-ИК подсветка, до 30 метров
* Защита от ИК-засветки
* 2D/3D DNR (Цифровое шумоподавление)

### Сжатие

* Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
* ROI

### Сеть

* ONVIF Соответствие

### Основные функции работы

* Режим работы камеры: -30°C ~ 60°C
* Питание DC и PoE±25%
* Пылевлагозащита P67
* Вандалозащита IK10
* 2-оси перемещения

Соответствие требованиям ввоза в РФ

Оборудование не оснащено пинхоллом и не попадает под статью 138.1 УК РФ и не имеет в своём составе скрытых микрофонов и оборудования для тайной аудио и видеофиксации происходящего и относится к приборам бытового назначения.

# Комплект поставки

* Камера Ivideon (1шт)
* Краткое руководство пользователя (1шт)
* Монтажный комплект (саморезы и дюбели 4шт каждый)
* Трафарет для установки (1шт)
* Соединительная муфта (1шт)

## Техническое описание

|  |
| --- |
| Камера Ivideon Dome ID12-E |
| Сенсор | 1/2.7", 2.0 Мп, progressive scan, CMOS |
| Объектив | 2.8mm@F2.0 | 4.0mm@F2.0 |
| DORI Дистанция | Линза(мм) | Зона детекции (м) | Обзор (м) | Распознавание (м) | Идентификация (м) |
| 2.8 | 46.7 | 18.7 | 9.3 | 4.7 |
| 4.0 | 66.7 | 26.7 | 13.3 | 6.7 |
| Обзор по горизонтали (H) | 112.7° | 86.5° |
| Обзор по вертикали (V) | 60.1° | 44.1° |
| Обзор по диагонали (O) | 146.5° | 106.4° |
| Возможности изменения положения камеры | Pan: 0° ~ 360° | Tilt: 0° ~ 75° |
| Затвор | Авто/Ручное, 1 ~ 1/100000s |
| Минимальное освещение | Цветная картинка: 0.02Lux ( F2.0, AGC включена) с включенной ИК-подсветкой |
| День/Ночь | ИК-фильтр с автоматическим переключением (ICR) |
| Цифровое шумоподавление | 2D/3D DNR |
| Диапазон шумоподавления | >52dB |
| ИК-диапазон | Дальность работы до 30м  |
| Длина волны | 850нм |
| Контроль ИК-посветки | Авто/Ручная |
| Антитуман | Цифровой антитуман |
| WDR | DWDR |
| **Видео** |
| Видеосжатие | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG |
| H.264 Профиль | Базовый профиль и Главный профиль |
| Частота кадров | Главный поток: 1080P (1920\*1080), Макс. 30fps; Вторичный поток: 720P (1280\*720), Макс. 30fps; Третичный поток: D1 (704\*576), Max 30fps |
| Битрейт видео | 128 Kbps~16 Mbps |
| OSD-текст | До 4 OSD-полей |
| Маски приватности | До 8 зон |
| ROI | До 2 зон |
| Детекция движения | До 4 зон |
| **Изображение** |
| Баланс белого | Auto/Outdoor/Fine Tune/Sodium Lamp/Locked/Auto2 |
| Цифровое шумоподавление | 2D/3D DNR |
| Smart ИК-подсветка | Поддерживается |
| Поворот изображения | Нормальный/Вертикальный/Горизонтальный/180° |
| Коррекция изображения | Поддерживается |
| HLC | Поддерживается |
| BLC | Поддерживается |
| **Видеоаналитика** |
| Обнаруживаемое поведение | Вторжение, обнаружение человеческого тела, обнаружение движения, сигнализация несанкционированного доступа |
| Вторжение | Вход и детекция неподвижности в заранее заданном виртуальном регионе |
| **Сеть** |
| Протоколы | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS |
| Совместимая интаграция | ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API, Ivideon |
| Веб-браузер | Поддерживаются браузеры: IE9+, Chrome 41 и выше, Firefox 52 и выше |
| Поддерживаются для локального просмотра: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+ |
| **Интерфейс** |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 100M Base-TX Ethernet |
| **Сертификации** |
| Сертификации | CE: EN 60950-1UL: UL60950-1FCC: FCC Part 15 |
| **Основное** |
| Питание | DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af) 48V±25%, |
| Максимальное потребление: 4.5W |
| Размеры (Д × Ш × В) | Ø 109 x 81мм |
| Вес Нетто | 0.45 кг |
| Материал | Металл |
| Рабочие температуры | -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), Влажность: ≤95% RH (не конденсируемая) |
| Грозозащита | 2KV |
| Пылевлагозащита | IP67 |
| Вандалозащита | IK10 |

### Размеры

 

### Аксессуары

TR-JB03-G-IN TR-JB07/WM03-G-IN TR-WM03-D-IN

   

TR-UM06-E-IN TR-UP06-IN TR-WM03-D-IN

  

TR-CM24-IN TR-SE24-IN TR-SE24-A-IN

  

|  |  |
| --- | --- |
| Варианты потолочного монтажа | Настенного монтажа |
| TR-JB03-G-IN | TR-JB07/WM03-G-IN |
|  |  |
| TR-UM06-E-IN | TR-JB07/WM03-G-IN+TR-UP06-IN |
|  |  |
| TR-CM24-IN+TR-JB03-G-IN |  |
|  |  |