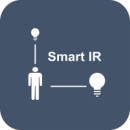
# 2 МП Стационарная купольная IP-камера

IPC3612LB-SF28(40)-A



## Основные особенности

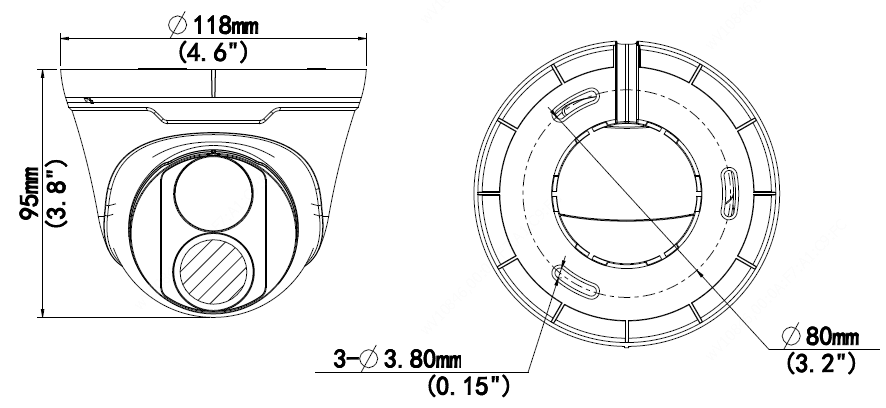
      

* Высокое качество изображения благодаря CMOS-матрице, 2 МП, 1/2,8 дюйма
* 2 МП (1920 × 1080) при 30/25 к/с; 720P (1280 × 720) при 30/25 к/с
* Ultra 265, H.265 и H.264
* Умная ИК-подсветка на расстоянии до 30 м
* Режим день/ночь
* 2D/3D DNR (цифровое шумоподавление)
* Степень защиты: IP67
* Поддержка источника питания PoE
* 3 оси

## Технические характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IPC3612LB-SF28-A | | | | | IPC3612LB-SF40-A | | | |
| Камера | | | | | | | | | |
| Датчик | 1/2,8 дюйма, 2,0 МП, прогрессивная развертка, CMOS | | | | | | | | |
| Объектив | 2,8 мм при F2.0 | | | | | 4,0 мм при F2.0 | | | |
| Дальность обнаружения, наблюдения, распознавания и идентификации | Объектив (мм) | | Обнаружение (м) | | Наблюдение (м) | | Распознавание (м) | | Идентификация (м) |
| 2,8 | | 43,4 | | 17,4 | | 8,7 | | 4,3 |
| 4,0 | | 62,1 | | 24,8 | | 12,4 | | 6,2 |
| Угол обзора (Г) | 106,7° | | | | | 87,5° | | | |
| Угол обзора (В) | 57,1° | | | | | 46,3° | | | |
| Угол обзора (Д) | 115,7° | | | | | 92,4° | | | |
| Затвор | Автом./ручн.; 1–1/100 000 с | | | | | | | | |
| Регулировка угла | Панорамирование: 0°–360° | | | Наклон: 0°–80° | | | | Поворот: 0°–360° | |
| Минимальная освещенность | Цвет: 0,01 лк (F2.0, AGC вкл.)  0 лк с ИК-подсветкой | | | | | | | | |
| День/ночь | Автоматический ИК-фильтр (ICR) | | | | | | | | |
| Цифровое шумоподавление | 2D/3D DNR | | | | | | | | |
| Сигнал/шум | > 52 дБ | | | | | | | | |
| Дальность ИК-подсветки | Дальность ИК-подсветки до 30 м | | | | | | | | |
| Длина волны | 850 нм | | | | | | | | |
| Управление включением/ отключением ИК-подсветки | Автом./ручн. | | | | | | | | |
| Антитуман | Цифровой антитуман | | | | | | | | |
| WDR | DWDR | | | | | | | | |
| Видео | | | | | | | | | |
| Сжатие видео | Ultra 265, H.265 и H.264 | | | | | | | | |
| Профиль кодирования H.264 | Базовый профиль, основной профиль, высокий профиль | | | | | | | | |
| Разрешение и частота кадров | Основной поток: 1080P (1920 × 1080), до 30 к/с; 720P (1280 × 720), до 30 к/с  Дополнительный поток: D1 (720 × 576), до 30 к/с; 640 × 360, до 30 к/с; 2CIF (704 × 288), до 30 к/с; CIF (352 × 288), до 30 к/с; | | | | | | | | |
| Скорость передачи видеоданных | 128 Кбит/с–6 Мбит/с | | | | | | | | |
| OSD | До 4 OSD | | | | | | | | |
| Режим маскирования | До 4 областей | | | | | | | | |
| ROI | До 8 областей | | | | | | | | |
| Обнаружение движения | До 4 областей | | | | | | | | |
| Изображение | | | | | | | | | |
| Баланс белого | | Авто/Снаружи/Точная настройка/Натриевая лампа/Заблокировано/Авто2 | | | | | | | |
| Цифровое шумоподавление | | 2D/3D DNR | | | | | | | |
| Умная ИК-подсветка | | Поддерживается | | | | | | | |
| Поворот изображения | | Нормальное положение/По вертикали/По горизонтали/180° | | | | | | | |
| Разворот изображения | | N/A | | | | | | | |
| HLC | | Поддерживается | | | | | | | |
| BLC | | Поддерживается | | | | | | | |
| Сеть | | | | | | | | | |
| Протоколы | IPv4, IGMP, ICMP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP | | | | | | | | |
| Возможность интеграции | API | | | | | | | | |
| Клиент | EZStation  EZView  EZLive | | | | | | | | |
| Веб-браузер | Просмотр в реальном времени без плагина: Chorme 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+ | | | | | | | | |
| Интерфейс | | | | | | | | | |
| Сеть | 1 \* RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet | | | | | | | | |
| Сертификации | | | | | | | | | |
| EMC | | FCC: Правила Федеральной комиссии связи США, часть 15 | | | | | | | |
| Безопасность | | CE: EN 60950-1  UL: UL60950-1  IEC 60950-1 | | | | | | | |
| Общие характеристики | | | | | | | | | |
| Питание | 12 В пост. тока ±25%, PoE (IEEE 802.3af) | | | | | | | | |
| Потребляемая мощность: До 5,0 Вт | | | | | | | | |
| Размеры (Ø × В) | Φ118 x 95 мм | | | | | | | | |
| Масса | 0,29 кг | | | | | | | | |
| Материал | Металл и пластик | | | | | | | | |
| Условия эксплуатации | от -40 до 60 °C, влажность: ≤95%, отн. (без конденсации) | | | | | | | | |
| Условия хранения | от -40 до 60 °C, влажность: ≤95%, отн. (без конденсации) | | | | | | | | |
| Защита от перенапряжения | 4 кВ | | | | | | | | |
| Кнопка сброса | N/A | | | | | | | | |
| Степень защиты от проникновения пыли и воды | Класс защиты от проникновения пыли и воды: IP67 | | | | | | | | |

### Размеры



### Вспомогательные приспособления

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TR-JB03-I-IN | TR-JB07/WM03-G-IN | TR-WM03-D-IN | TR-UP06-IN | TR-A01-IN |
| \\Inforsrv-new\产品资料库\01-通用IPC\02-产品图片库\01- Network Camera\01-摄像机\产品渲染图总汇\支架类\半球、海螺支架\TR-JB03-I-IN\TR-JB03-I-IN _F.png |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TR-SE24-IN | TR-SE24-A-IN | TR-CM24-IN |
| C:\Users\x04297\Desktop\渲染图\TR-SE24-IN\untitled.882.png | C:\Users\x04297\Desktop\渲染图\TR-SE24-A-IN\untitled.884.png | C:\Users\x04297\Desktop\渲染图\TR-CM24-IN\untitled.880.png |

|  |  |
| --- | --- |
| Крепление на распределительной коробке | Крепление на мачте |
| TR-JB03-I-IN | TR-JB07/WM03-G-IN(TR-WM03-D-IN)+TR-UP06-IN |
|  |  |
| TR-CM24-IN+TR-JB03-I-IN |  |
|  |  |

**Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.**

Xietong Street No. 369, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China, 310051 (Ханчжоу, Чжэцзян, Китай)

Эл. почта: [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com); globalsupport@uniview.com

http://www.uniview.com

©2019, Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

\*Информация о характеристиках изделия и его наличии может быть изменена без предварительного уведомления.