# 4 МП Стационарная купольная IP-камера EasyStar

IPC3614LE-ADF28(40)K



## Основные особенности

## 

## 

### Оптические устройства

* Режим день/ночь
* Умная ИК-подсветка на расстоянии до 30 м
* Оптическое стекло с более высокой светопроницаемостью
* Антиотражающее окно с повышенным коэффициентом пропускания инфракрасного излучения
* 2D/3D DNR (цифровое шумоподавление)

### Сжатие

* Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
* ROI (область интереса)

### Сеть

* Совместимость с ONVIF

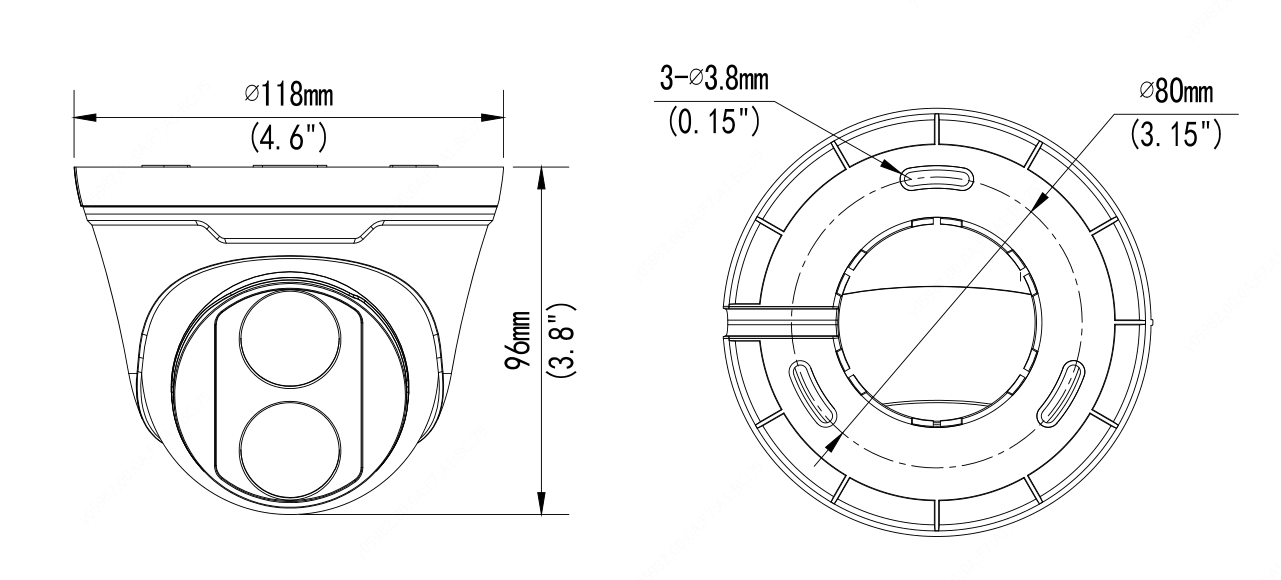
### Структура

* Широкий диапазон температур: От -40 до 60 °C
* Широкий диапазон напряжений: ±25%
* IP67

## Технические характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IPC3614LE-ADF28K | | | | | IPC3614LE-ADF40K | | | |
| Камера | | | | | | | | | |
| Датчик | 1/3 дюйма; 4,0 МП, прогрессивная развертка, CMOS | | | | | | | | |
| Объектив | 2,8 мм при F1.6 | | | | 4,0 мм при F1.6 | | | | |
| Дальность обнаружения, наблюдения, распознавания и идентификации | Объектив (мм) | Обнаружение (м) | | Наблюдение (м) | | | Распознавание (м) | | Идентификация (м) |
| 2,8 | 63 | | 25,2 | | | 12,6 | | 6,3 |
| 4,0 | 90 | | 36 | | | 18 | | 9 |
| Угол обзора (Г) | 105,3° | | | | 79,7° | | | | |
| Угол обзора (В) | 57° | | | | 41,6° | | | | |
| Угол обзора (Д) | 136,9° | | | | 98,0° | | | | |
| Регулировка угла | Панорамирование: 0°–360° | | Наклон: 0°–80° | | | | | Поворот: 0°–360° | |
| Затвор | Автом./ручн.; 1–1/100 000 с | | | | | | | | |
| Минимальная освещенность | Цвет: 0,005 лк (F1.6, 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 | 120 дБ | | | | | | | | |
| Видео | | | | | | | | | |
| Сжатие видео | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG | | | | | | | | |
| Профиль кодирования H.264 | Базовый профиль, основной профиль, высокий профиль | | | | | | | | |
| Разрешение и частота кадров | Основной поток: 4 МП (2688 × 1520), до 25 к/с; 4 МП (2560 × 1440), до 25 к/с; 3 МП (2304 × 1296), до 30 к/с;  2 МП (1920 × 1080), до 30 к/с;  Дополнительный поток: 720P (1280 × 720), до 25 к/с | | | | | | | | |
| Скорость передачи видеоданных | 128 Кбит/с–16 Мбит/с | | | | | | | | |
| OSD | До 4 OSD | | | | | | | | |
| Режим маскирования | До 4 областей | | | | | | | | |
| ROI | До 4 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 | Поддерживается | | | | | | | | |
| HLC | Поддерживается | | | | | | | | |
| BLC | Поддерживается | | | | | | | | |
| Smart | | | | | | | | | |
| Обнаружение поведения | Обнаружение человеческого тела, обнаружение движения, тревога при взломе | | | | | | | | |
| Сеть | | | | | | | | | |
| Протоколы | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL | | | | | | | | |
| Возможность интеграции | ONVIF (профиль S, G, T), API | | | | | | | | |
| Клиент | EZStation  EZView  EZLive | | | | | | | | |
| Веб-браузер | Просмотр в реальном времени с обязательным плагином: IE9+, Chrome 41 и ниже, Firefox 52 и ниже | | | | | | | | |
| Просмотр в реальном времени без плагина: Chorme 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+ | | | | | | | | |
| Аудио | | | | | | | | | |
| Сжатие аудио | G.711 | | | | | | | | |
| Подавление помех | Поддерживается | | | | | | | | |
| Частота дискретизации | 8 кГц | | | | | | | | |
| Хранилище | | | | | | | | | |
| Локальная память | Карта Micro SD до 256 ГБ | | | | | | | | |
| Сетевое хранилище | ANR | | | | | | | | |
| Интерфейс | | | | | | | | | |
| Сеть | 10/100M Base-TX Ethernet | | | | | | | | |
| Встроенный микрофон | Поддерживается | | | | | | | | |
| Сертификации | | | | | | | | | |
| Сертификации | CE: EN 60950-1  UL: UL60950-1  FCC: Правила Федеральной комиссии связи США, часть 15 | | | | | | | | |
| Общие характеристики | | | | | | | | | |
| Питание | 12 В пост. тока ±25%, PoE (IEEE 802.3af) | | | | | | | | |
| Потребляемая мощность: До 3 Вт | | | | | | | | |
| Размеры (Ø × В) | Ø 118 × 96 мм | | | | | | | | |
| Вес нетто | 0,35 кг | | | | | | | | |
| Материал | Передняя крышка：металл  Задняя крышка：пластик  Кронштейн：пластик  Нижняя пластина：металл | | | | | | | | |
| 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 | 2 кВ | | | | | | | | |
| Степень 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 |
|  |  |  |  |  |
| TR-SE24-IN | TR-SE24-A-IN | TR-CM24-IN |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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.