

2 МП Стационарная купольная IP-камера, ИК-подсветка

IPC322LB-SF28K-A



Основные особенности



- Высокое качество изображения благодаря CMOS-матрице, 2 МП, 1/2,9 дюйма
- 2 МП (1920 × 1080) при 30/25 к/с; 720P (1280 × 720) при 30/25 к/с
- Ultra H.265, H.265, H.264
- Умная ИК-подсветка на расстоянии до 30 м
- Режим день/ночь
- 2D/3D DNR (цифровое шумоподавление)
- Поддержка карт Micro SD
- Питание пост. током 12 В или по PoE (IEEE 802.3af)
- Степень защиты: IP67
- Защита по IK10
- 2 оси

Технические характеристики

IPC322LB-SF28K-A					
Камера					
Датчик	1/2,9 дюйма, 2,0 МП, прогрессивная развертка, CMOS				
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой				
День/ночь	Автоматический ИК-фильтр (ICR)				
Затвор	Автом./ручн.; 1–1/100 000 с				
WDR	DWDR				
Сигнал/шум	> 55 дБ				
Объектив					
Тип объектива	2,8 мм при F2.0				
Диафрагма	Фиксированный				
Угол обзора (Гор.)	101,1°				
Угол обзора (Верт.)	55,0°				
Угол обзора (Диагон.)	111,0°				
Регулировка угла	Панорамирование: 0°–355° Наклон: 0°–75°				
Обнаружение, наблюдение, распознавание и идентификация					
Дальность обнаружения, наблюдения, распознавания и идентификации	Объектив (мм)	Обнаружение (м)	Наблюдение (м)	Распознавание (м)	Идентификация (м)
	2,8	45,0	18,0	9,0	4,5
Подсветка					
Дальность ИК-подсветки	Дальность ИК-подсветки до 30 м				
Длина волны	850 нм				
Управление включением/отключением ИК-подсветки	Автом./ручн.				
Видео					
Сжатие видео	Ultra H.265, H.265, H.264				
Профиль кодирования H.264	Базовый профиль, основной профиль, высокий профиль				
Разрешение и частота кадров	Основной поток: 2 МП (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–6144 Кбит/с				
U-code	Поддерживается				
OSD	До 4 OSD				
Режим маскирования	До 4 областей				
ROI	До 8 областей				
Потоковая передача видео	Два потока				
Изображение					
Баланс белого	Авто/Снаружи/Точная настройка/Натриевая лампа/Заблокировано/Авто2				
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR				
Умная ИК-подсветка	Поддерживается				

Поворот изображения	Нормальное положение/вертикальный поворот/горизонтальный поворот/180°
Разворот изображения	N/A
HLS	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Антитуман	Цифровой антитуман
События	
Основные функции обнаружения	Обнаружение движения
Общие функции	Водяной знак, фильтрация IP-адресов, политика доступа, защита ARP, аутентификация RTSP, аутентификация пользователя
Хранилище	
Локальная память	Карта Micro SD до 128 ГБ
Сеть	
Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS, SSL/TLS
Возможность интеграции	ONVIF (профили S, T, G), API, SDK
Пользователь/хост	До 32 пользователей. 2 уровня пользователей: администратор и обычный пользователь
Безопасность	Парольная защита, надежный пароль, шифрование HTTPS, журналы экспорта, базовая и дайджест-аутентификация для RTSP, дайджест-аутентификация для HTTP, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF
Клиент	EZStation EZLive EZView
Веб-браузер	Просмотр в реальном времени с обязательным плагином: IE9+, Chrome 41 и ниже, Firefox 52 и ниже
	Просмотр в реальном времени без плагина: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+
Интерфейс	
Входы/выходы аудио	N/A
Входы/выходы сигнализации	N/A
Последовательный порт	N/A
Встроенный микрофон	N/A
Встроенный динамик	N/A
Wi-Fi	N/A
Сеть	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Видеовыход	N/A
Соответствие сертификатам	
EMC	CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021, EN 55035: 2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 часть 15 В, ANSI C63.4-2014)
Безопасность	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) CB (IEC 62368-1:2014) UL (UL 62368-1, 2 изд., дата выпуска: 01.12.2014)
Окружающая среда	CE-RoHS (2011/65/EU; (EU) 2015/863); WEEE (2012/19/EU); Reach (регламент (ЕК) № 1907/2006)
Защита	IP67 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10 (IEC 62262:2002)
Общие характеристики	
Питание	12 В пост. тока (±25%), PoE (IEEE 802.3af)
	Потребляемая мощность: не более 5 Вт
Силовой интерфейс	Ø 5,5 мм коаксиальный штекер питания
Размеры (Ø × В)	Ø 109 × 81 мм

Масса	0,358 кг
Материал	Металл и пластик
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °С, влажность: ≤95%, отн. (без конденсации)
Условия хранения	от -40 до 60 °С, влажность: ≤95%, отн. (без конденсации)
Защита от перенапряжения	4 кВ
Кнопка сброса	N/A

Размеры

Вспомогательные приспособления

TR-JB03-G-IN

Распределительная
коробка



TR-JB07/WM03-G-IN

Крепление на стене



TR-WM03-D-IN

Крепление на стене



TR-UM06-E-IN

Крепление на
потолке под
наклоном



TR-UP06-IN

Крепление
на мачте



TR-A01-IN

Водонепроницаемые
соединения



TR-SE24-IN

Подвесной монтаж



TR-SE24-A-IN

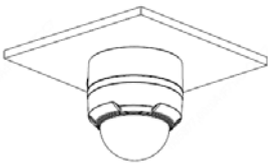
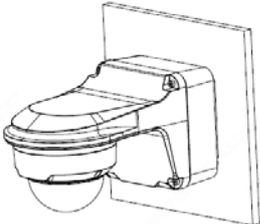
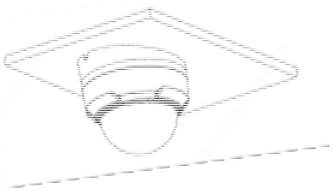
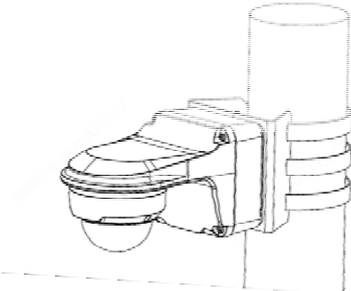
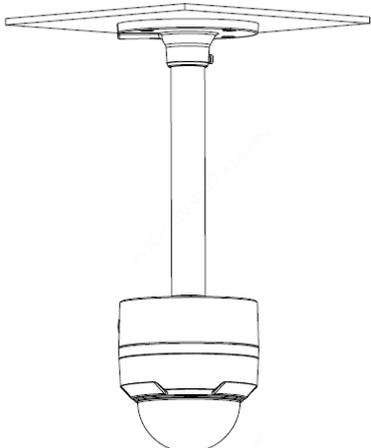
Подвесной монтаж



TR-CM24-IN

Подвесной монтаж



Крепление на распределительной коробке	Крепление на мачте
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 	

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

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

Эл. почта: overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2022 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

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