

4 МП Стационарная купольная беспроводная IP-камера с интеллектуальной технологией LightHunter и ИК-подсветкой

IPC354SB-ADNF28(40)K-IO



Основные особенности



- Высокое качество изображения благодаря CMOS-матрице, 4 МП, 1/2,7 дюйма
- 4 МП (2688 × 1520) при 30/25 к/с; 4 МП (2560 × 1440) при 30/25 к/с; 3 МП (2304 × 1296) при 30/25 к/с; 2 МП (1920 × 1080) при 30/25 к/с;
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Умное предотвращение вторжения, в том числе обнаружение пересечения линии, вторжения, входа в область и выхода из области
- Интеллектуальное предотвращение вторжений, значительное снижение ложных тревог, вызванных листьями, птицами, фонарями и т. д., точная фокусировка на людях и моторизованных/немоторизованных транспортных средствах на основе классификации целей.
- Интеллектуальная съемка лиц
- Интеллектуальный подсчет потока людей, мониторинг плотности скопления людей
- Технология True WDR 120 дБ обеспечивает четкое изображение при отличном освещении сцены
- Поддержка коридорного режима 9:16
- Встроенный микрофон
- Умная ИК-подсветка на расстоянии до 30 м (98 футов)
- Поддержка карт Micro SD емкостью до 256 ГБ
- Беспроводная
- Поддержка источника питания PoE

Технические характеристики

	IPC354SB-ADNF28K-I0	IPC354SB-ADNF40K-I0			
Камера					
Датчик	1/2,7 дюйма; 4,0 МП, прогрессивная развертка, CMOS				
Минимальная освещенность	Цвет: 0,003 лк (F1.6, AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой				
День/ночь	Автоматический ИК-фильтр (ICR)				
Затвор	Автом./ручн.; 1–1/100 000 с				
Регулировка углов	Панорамирование: 0°–348°	Наклон: -66°–66°	Поворот: 0°–346°		
WDR	120 дБ				
Сигнал/шум	> 52 дБ				
Объектив					
Тип объектива	2,8 мм при F1.6	4,0 мм при F1.6			
Диафрагма	Фиксированный				
Угол обзора (Гор.)	101,1°	91,5°			
Угол обзора (Верт.)	55,3°	48,1°			
Угол обзора (Диагон.)	111,1°	96,3°			
Обнаружение, наблюдение, распознавание и идентификация					
Дальность обнаружения, наблюдения, распознавания и идентификации	Объектив (мм)	Обнаружение (м)	Наблюдение (м)	Распознавание (м)	Идентификация (м)
	2,8	63,0	25,2	12,6	6,3
	4,0	90,0	36,0	18,0	9,0
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 265, H.265, H.264, MJPEG				
Профиль кодирования H.264	Базовый профиль, основной профиль				
Разрешение и частота кадров	Основной поток: 4 МП (2688 × 1520), до 30 к/с; 4 МП (2560 × 1440), до 30 к/с; 3 МП (2304 × 1296), до 30 к/с; 1080P (1920 × 1080), до 30 к/с Дополнительный поток: 720P (1280 × 720), до 30 к/с; D1 (720 × 576), до 30 к/с; 640 × 360, до 30 к/с; Третий 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–16 Мбит/с				
U-code	Поддерживается				
ROI	До 8 областей				
Потоковая передача видео	Три потока				
OSD	До 8 OSD				
Режим маскирования	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°/90°по часовой стрелке/90°против часовой стрелки
Разворот изображения	N/A
NLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
Антитуман	Цифровой антитуман

Интеллектуальные функции

Интеллектуальное предотвращение вторжений	Обнаружение пересечения линии, вторжения, входа в область и выхода из области
Съемка лиц	Поддерживается
Подсчет людей	Подсчет потока людей , мониторинг плотности скопления людей

События

Основные функции обнаружения	Обнаружение движения, фильтрация ложных движений, тревога при взломе, тревога по звуку
Общие функции	Водяной знак, фильтрация IP-адресов, тревога при взломе, политика доступа, защита ARP, аутентификация RTSP, аутентификация пользователя

Аудио

Сжатие аудио	G.711U, G.711A
Скорость аудиопотока	64 Кбит/с
Двухсторонняя аудиосвязь	Поддерживается
Подавление помех	Поддерживается
Частота дискретизации	8 кГц

Хранилище

Локальная память	Карта Micro SD до 256 ГБ
Сетевое хранилище	ANR, NAS (NFS)

Сеть

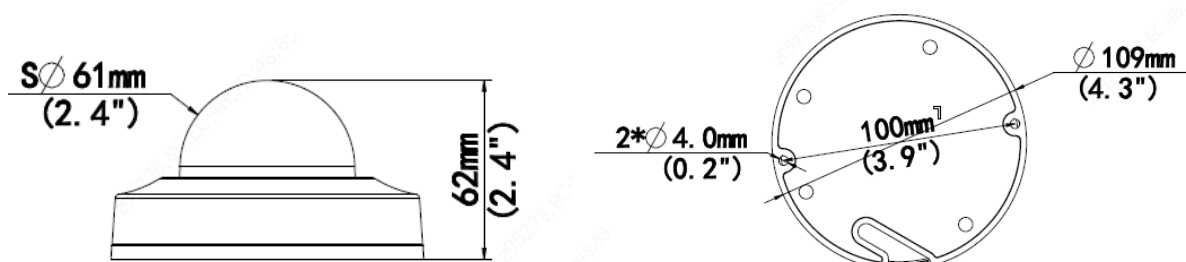
Протоколы	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS
Возможность интеграции	ONVIF (профили S, G, T), API, SDK
Пользователь/хост	До 32 пользователей. 2 уровня пользователей: администратор и обычный пользователь
Безопасность	Парольная 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 EZView EZLive
Веб-браузер	Просмотр в реальном времени с обязательным плагином: IE 10 и выше, Chrome 45 и выше, Firefox 52 и выше, Edge 79 и выше
	Просмотр в реальном времени без плагина: Chrome 57.0 и выше, Firefox 58.0 и выше, Edge 16 и выше

Интерфейс

Входы/выходы аудио	Вход: сопротивление 35 кОм; амплитуда 2 В [полный размах]
	Выход: сопротивление 600 Ом; амплитуда 2 В [полный размах]

Входы/выходы сигнализации	1/1
RS485	N/A
Встроенный микрофон	Поддерживается
Встроенный динамик	N/A
Wi-Fi	N/A
Сеть	10M/100M Base-TX Ethernet
Видеовыход	N/A
Сертификации	
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)
Общие характеристики	
Питание	12 В пост. тока $\pm 25\%$, PoE (IEEE 802.3af)
	Потребляемая мощность: До 4,5 Вт
Силовой интерфейс	Беспроводная
Размеры ($\varnothing \times В$)	$\varnothing 109 \times 62$ мм
Масса	0,22 кг
Материал	Металл и пластик
Условия эксплуатации	От -30 до +55 °С, влажность: $\leq 95\%$, отн. (без конденсации)
Условия хранения	От -30 до +55 °С, влажность: $\leq 95\%$, отн. (без конденсации)
Защита от перенапряжения	4 кВ
Кнопка сброса	Поддерживается

Размеры



Вспомогательные приспособления

TR-JB03-G-IN	TR-JB07/WM03-G-IN	TR-WM03-D-IN	TR-UM06-E-IN	TR-UP06-IN	TR-A01-IN
Распределительная коробка	Крепление на стене	Крепление на стене	Крепление на потолке под наклоном	Крепление на мачте	Водонепроницаемые соединения

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

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.