

4 МП панорамная-камера с 4 МП PTZ и технологией LightHunter

IPC94144SR-X25-F40C



Основные особенности



- Сочетание возможностей стационарной и PTZ-камеры, два канала с одним IP-адресом позволяют одновременно наблюдать за общей ситуацией и не упускать из вида детали
- Высокое качество изображения благодаря CMOS-матрице, 4 МП, 1/2,7 дюйма
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- 25-кратный оптический зум на канале PTZ для приближения объектов
- Умное предотвращение вторжения, поддержка фильтрации ложных тревог, в том числе обнаружение пересечения линии, вторжения, входа в область и выхода из области
- Захват лиц, автоматический выбор лучших снимков, поддержка обнаружения лиц
- Подсчет людей, поддержка подсчета потока людей и мониторинга плотности их скопления, подходит для получения статистических данных
- Канал PTZ можно привязать к функции умного предотвращения вторжения на стационарном канале для отслеживания объектов с применением правил
- Благодаря поддержке звукового и светового предупреждения сигнализация становится более заметной
- Технология LightHunter обеспечивает сверхвысокое качество изображения в условиях слабой освещенности
- Питание пост. током 12 В или по PoE+ (IEEE 802.3at)
- Сигнализация: 2 входа и 1 выход, аудио: 1 вход и 1 выход

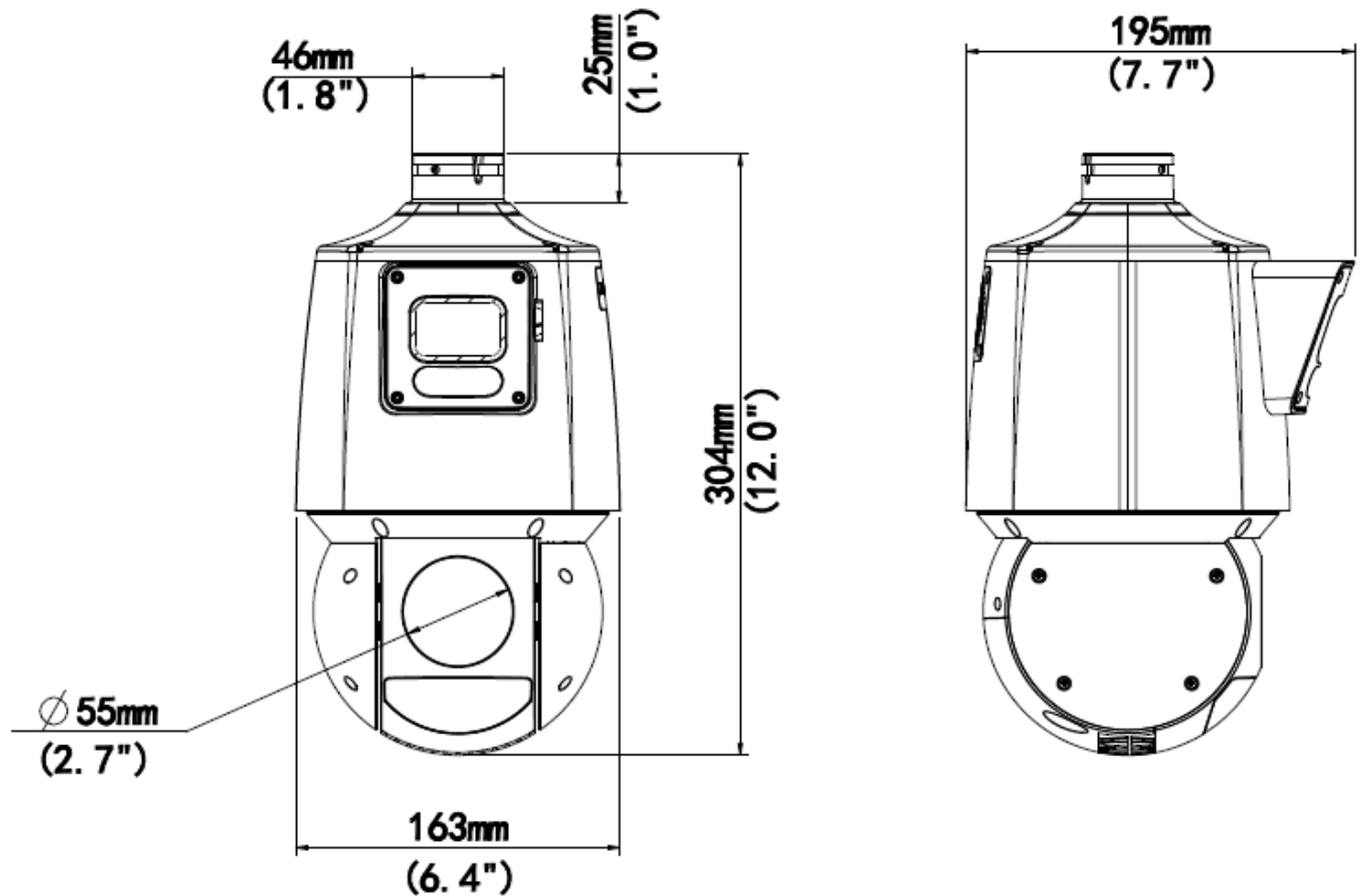
Технические характеристики

IPC94144SR-X25-F40C					
Камера	Панорама			Подробный обзор	
Датчик	1/2,7 дюйма, 4 МП, CMOS			1/2,7 дюйма, 4 МП, CMOS	
Мин. освещенность	Цвет: 0,003 лк (F1.6, AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой			Цвет: 0,003 лк (F1,5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой	
День/ночь	Автоматический ИК-фильтр (ICR)				
Затвор	Автом./ручн.; 1–1/100 000 с				
WDR	120 дБ				
Сигнал/шум	> 56 дБ				
Объектив					
Тип объектива	4 мм при F1.6			4,8–120 мм при F1.5, автоматическая фокусировка (AF) и моторизированный объектив	
Оптический зум	N/A			25X	
Диафрагма	Фиксированная апертура; F1.6			Автом.; F1.5 (W) – F3.8 (T)	
Угол обзора (Гор.)	91,3°			55,46°–3,09°	
Угол обзора (Верт.)	46,7°			32,94°–1,73°	
Угол обзора (Диагон.)	112,3°			68,22°–3,65°	
Обнаружение, наблюдение, распознавание и идентификация					
Дальность обнаружения, наблюдения, распознавания и идентификации	Объектив (мм)	Обнаружение (м)	Наблюдение (м)	Распознавание (м)	Идентификация (м)
	4 (панорама)	90,0	36,0	18,0	9,0
	4,8 (подробн.)	123,8	49,5	24,8	12,4
	120 (подробн.)	2475,0	990,0	495,0	247,5
Подсветка					
Дальность ИК-подсветки	До 30 м			До 100 м	
Длина волны	850 нм (ИК)				
Управление включением/ выключением подсветки	Автом./ручн.				
Видео					
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Разрешение и частота кадров	Основной поток: 4 МП (2688 × 1520), до 30 к/с; Дополнительный поток: 1080P (1920 × 1080), до 30 к/с; Третий поток: D1 (720 × 576), до 30 к/с;			Основной поток: 4 МП (2688 × 1520), до 30 к/с; Дополнительный поток: 720P (1280 × 720), до 30 к/с; Третий поток: D1 (720 × 576), 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			24 области, 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/вертикальный поворот/горизонтальный поворот/180°				

HLC	Поддерживается	
VLC	Поддерживается	
Антитуман	Цифровой антитуман	
Интеллектуальные функции		
Интеллектуальное предотвращение вторжений	Поддержка фильтрации ложных тревог: обнаружение пересечения линии, вторжения, входа в область и выхода из области	
Захват лиц	Поддерживается. Черты лица: пол, возрастной диапазон, очки, маска	Поддерживается
Подсчет людей	Поддержка подсчета потока людей и мониторинга плотности их скопления	
Функция привязки	Поддерживается. По изображению с неподвижного объектива с помощью функции умного предотвращения вторжения инициируется отслеживание объекта	N/A
События		
Основные функции обнаружения	Обнаружение движения, тревога по звуку, тревога при взломе	
Отслеживание	N/A	Поддерживается
Общие функции	Водяные знаки, фильтрация IP-адресов, тревожный вход/выход, политика доступа, защита ARP, аутентификация RTSP, аутентификация пользователей	
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	
Сеть		
Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS	
Возможность интеграции	ONVIF (профили S, G, T), API, SDK	
Пользователь/хост	До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: администратор, оператор 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: IE 10 и выше, Chrome 45 и выше, Firefox 52 и выше, Edge 79 и выше	
Панорамирование и наклон		
Диапазон поворота	N/A	360°
Скорость поворота	N/A	0,1 °/с – 80 °/с
	Скорость по умолчанию: N/A	Скорость по умолчанию: 80°/с
Диапазон наклона	18° ±5°	-15° – 90°
Скорость наклона	N/A	0,1 °/с – 80 °/с
	Скорость по умолчанию: N/A	Скорость по умолчанию: 80°/с
Число предустановок	1024	

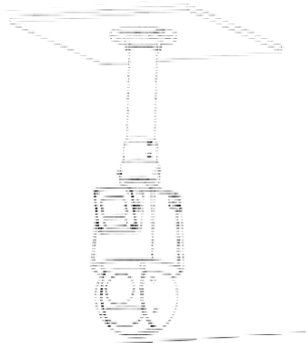
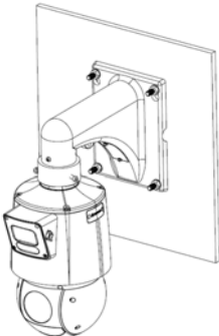
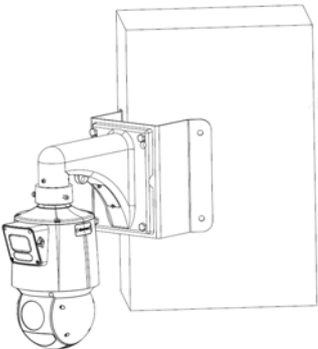
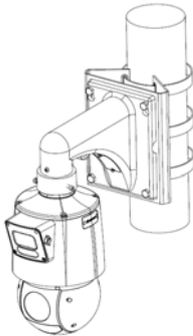
Предустановленное патрулирование	16 маршрутов патрулирования, до 64 предустановок на каждый
Патрулирование по маршруту	16 маршрутов патрулирования, до 32 действий на каждый
Запись патрулирования	16 маршрутов патрулирования, до 128 действий на каждый
Длительность остановки при патрулировании	15 с – 1800 с
Фиксация предустановленного изображения	N/A
Исходное положение	Поддерживается
Интерфейс	
Входы/выходы аудио	1/1
Входы/выходы сигнализации	2/1
Последовательный порт	1 RS485
Встроенный микрофон	N/A
Встроенный динамик	Поддерживается
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)
Защита	IP66 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)
Общие характеристики	
Питание	12 В пост. тока ($\pm 25\%$), PoE+ (IEEE 802.3at)
	Потребляемая мощность: не более 24 Вт
Силовой интерфейс	\varnothing 5,5 мм коаксиальный штекер питания
Размеры ($\varnothing \times В$)	$\varnothing 304 \times 195 \times 163$ мм
Масса	2,27 кг
Условия эксплуатации	От -50 °C до +65 °C, влажность: $\leq 95\%$, отн. (без конденсации)
Условия хранения	От -50 °C до +70 °C, влажность: $\leq 95\%$, отн. (без конденсации)
Защита от перенапряжения	6 кВ
Кнопка сброса	Поддерживается

Размеры



Вспомогательные приспособления



Подвесное крепление (использование в помещении)	Крепление на стене
TR-CE45-IN	TR-WE45-IN/TR-WE45-A-IN
	
Крепление на углу	Крепление на мачте
TR-UC08-A-IN + TR-JB12-IN + TR-WE45-IN	TR-UP08-A-IN + TR-JB12-IN + TR-WE45-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, авторские права принадлежат компании Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

* Информация о технических характеристиках и наличии изделий может изменяться без предварительного уведомления.