

2 МП 25х PTZ-камера с технологией Lighthunter

IPC6612SR-X25-VG



Основные особенности

















- Высокое качество изображения благодаря CMOS-матрице, 2 МП, 1/2,8 дюйма
- 1920 × 1080 при 30 к/с в основном потоке
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- 25-кратный оптический зум 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
- Технология LightHunter обеспечивает сверхвысокое качество изображения в условиях слабой освещенности
- Оптика с широким динамическим диапазоном (WDR) до 120 дБ
- Питание пост. током 12 В или по PoE+ (IEEE 802.3at)
- Аудио: 1 вход и 1 выход, сигнализация: 2 входа и 1 выход
- Карта Micro SD до 256 ГБ
- Умная ИК-подсветка на расстоянии до 150 м
- Защита от проникновения по IP66

Технические характеристики

IPC6612SR-X25-VG



Камера						
Датчик	1/2.8 люйма. 2.0 М	П, прогрессивная разв	ертка. СМОЅ			
Harrism			epina, civios			
Мин. освещенность	Цвет: 0,001 лк (F1.5; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой					
День/ночь	Автоматический ИН	Автоматический ИК-фильтр (ICR)				
Затвор	Автом.; 1–1/100000 с					
WDR	120 дБ					
Сигнал/шум	> 52 дБ					
Объектив						
Тип объектива	5–125 мм; автоматическая фокусировка (АҒ) и моторизированный объектив					
Оптический зум	25					
Диафрагма	Автом.; F1.5–F3.0					
Угол обзора (Гор.)	54,37°–2,68°					
Угол обзора (Верт.)	32,23°–1,51°					
Угол обзора (Диагон.)	66,88°–3,16°					
Обнаружение, наблюдение, ра	спознавание и идент	ификация				
	Объектив (мм)	Обнаружение (м)	Наблюдение (м)	Распознавание (м)	Идентификация (м)	
Дальность обнаружения, наблюдения, распознавания	5	85,3	34,1	17,1	8,5	
и идентификации	125	1706,9	682,8	341,4	170,7	
Подсветка	l		l			
Дальность ИК-подсветки	Дальность ИК-подс	Дальность ИК-подсветки до 150 м				
Длина волны	850 HM					
Управление включением/						
отключением ИК-подсветки	Автом./ручн.					
Видео	I					
Сжатие видео		Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
_	Основной поток: 2 МП (1920 × 1080), до 30 к/с;					
Разрешение и частота кадров		оток: 720P (1280 × 720)), до 30 к/с;			
Скорость передачи видеоданных	Третий поток: D1 (720 × 576), до 30 к/с; 128 Кбит/с–16 Мбит/с					
U-code	Поддерживается	Поддерживается				
ROI	До 8 областей					
Потоковая передача видео	Три потока					
OSD	До 8 OSD					
Режим маскирования	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	Поддерживается				
Поворот изображения	Нормальное положение/вертикальный поворот/горизонтальный поворот/180°/90° по часовой стрелке/ 90° против часовой стрелки					
HLC	Поддерживается					
BLC	Поддерживается					
Антитуман	Цифровой антитуман					
Интеллектуальные функции						
Интеллектуальное	Поддержка фильтр	ации ложных тревог: о	бнаружение пересече	ния линии, вторжения, в	хода в область и	

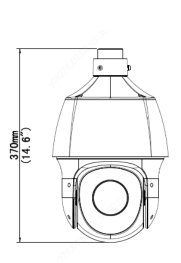


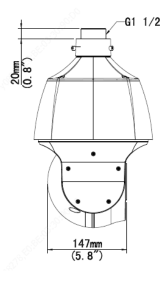
предотвращение вторжений	выхода из области		
Захват лиц	Поддерживается		
События			
Основные функции обнаружения	Обнаружение движения, тревога по звуку, тревога при взломе		
Отслеживание	Поддерживается		
Общие функции	Водяные знаки, фильтрация IP-адресов, тревожный вход/выход, политика доступа, защита 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, NAS (NFS)		
Сеть	<u> </u>		
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. З 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		
	Просмотр в реальном времени без плагина: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+		
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	360° (непрерывно)		
Cuonasti Tananata	2°/c – 75°/c		
Скорость поворота	Скорость по предустановке: 180°/c		
Диапазон наклона	от -15° до 90° (автореверс)		
_	2°/c – 75°/c		
Скорость наклона	Скорость по предустановке: 80°/c		
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 c – 1800 c		
Фиксация предустановленного изображения	Поддерживается		
Исходное положение	Поддерживается		
	I		

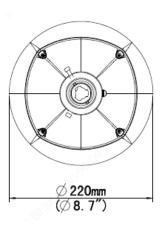


Интерфейс			
Входы/выходы аудио	1/1		
Входы/выходы сигнализации	2/1		
Последовательный порт	1 RS485		
Встроенный микрофон	N/A		
Встроенный динамик	N/A		
Wi-Fi	N/A		
Сеть	1 * RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet		
Видеовыход	N/A		
Соответствие сертификатам			
EN C	CE-EMC (EN 55032:2015+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55035:2017+A11:2020)		
EMC	FCC (FCC CFR 47 часть 15 B, ANSI C63.4-2014)		
Безопасность	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017)		
	CB (IEC 62368-1:2014)		
	UL (UL 62368-1-14, 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			
Питацио	12 В пост. тока ±10%, РоЕ+ (IEEE802.3 at)		
Питание	Потребляемая мощность: макс. 25 Вт		
Силовой интерфейс	Ø 5,5 мм коаксиальный штекер питания		
Размеры (Ø × B)	Ø220 x 370 мм		
Macca	3,3 кг		
Условия эксплуатации	От -50 до 65 °C, влажность: ≤95%, отн. (без конденсации)		
Условия хранения	От -50 °C до 70 °C, влажность: ≤95%, отн. (без конденсации)		
Защита от перенапряжения	6 кВ		
Кнопка сброса	Поддерживается		

Размеры









Вспомогательные приспособления



Подвесное крепление	Крепление на мачте
TR-CE45-IN;	TR-WE45-IN/TR-WE45-A-IN+TR-UP08-A-IN/TR-UP08-B-IN+TR-JB12-IN
TR-UF-45-A –IN +TR-SE45-A-IN/TR-SE45-IN	
Крепление на углу	1
TR-WE45-IN/TR-WE45-A-IN+TR-UC08-A-IN/TR-UC08-B-IN+TR-JB12-IN	1

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.