

Стационарная купольная вандалозащищенная IP-камера с инфракрасной подсветкой, WDR, 4 мегапикселя

IPC324ER3-DVPF28(36)(60)



Основные характеристики

Оптические устройства

- Режим день/ночь
- Умная ИК-подсветка на расстоянии до 30 м (98 футов)
- Широкий динамический диапазон (WDR) до 120 дБ
- 2D/3D DNR (цифровое шумоподавление)

Сжатие

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Встроенный интеллектуальный алгоритм
- ROI (область интереса)
- Настраиваемое OSD

Сетевой разъём

- Совместимость с ONVIF

Структура

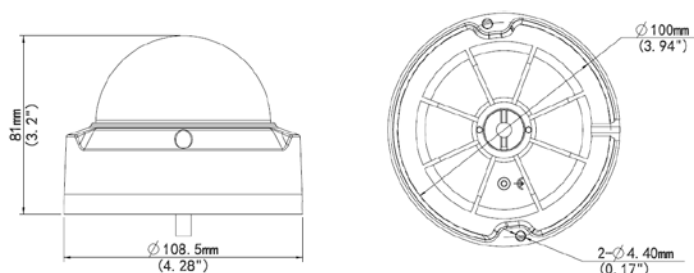
- Широкий диапазон температур: от -35 до +60 °C
- Широкий диапазон входных напряжений ($\pm 25\%$)
- Вандалозащищенность IK10
- IP67

Технические характеристики

	IPC324ER3-DVVPF28	IPC324ER3-DVVPF36	IPC324ER3-DVVPF60
Камера			
Датчик	1/3 дюйма, прогрессивная развертка, 4,0 мегапикселя, CMOS		
Объектив	2,8 мм; F2.0	3,6 мм; F2.0	6,0 мм; F2.0
Угол обзора (H)	104,4°	76,8°	49,9°
Затвор	Автом./ручн., 1/6–1/100 000 сек.		
Минимальная освещенность	Цвет: 0,03 лк (F2.0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой		
День/ночь	Автоматически убираемый ИК-фильтр (ICR)		
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR		
Сигнал/шум	> 55 дБ		
Дальность ИК-подсветки	Дальность ИК-подсветки до 30 м (98 футов)		
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		
Частота кадров	Основной поток: 4 мегапикселя (2592×1520): До 20 к/сек., 4 мегапикселя (2560×1440): До 25 к/сек., 3 мегапикселя (2048×1520): До 30 к/сек.; Дополнительный поток: 2 мегапикселя (1920×1080): До 30 к/сек.; Третий поток: D1(720×576): До 30 к/сек.		
HLC	Поддерживается		
BLC	Поддерживается		
Коридорный режим 9:16	Поддерживается		
OSD	До 8 OSD		
Режим маскирования	До 8 областей		
ROI	До 8 областей		
Детекция движения	До 4 областей		
Smart			
Обнаружение поведения	Вторжение, пересечение линии, детекция движения		
Обнаружение исключений	Тревога по звуку		
Интеллектуальная идентификация	Обнаружение лиц, расфокусировки, смены сцены		
Статистический анализ	Подсчет людей		
Общая функция	Водяной знак, фильтр IP-адресов, сигнализация о постороннем вмешательстве, тревожный вход/выход, политика доступа, защита ARP, аутентификация RTSP, аутентификация пользователя		

Аудио	
Сжатие аудио	G.711
Двустороннее аудио	Поддерживается
Подавление помех	Поддерживается
Частота дискретизации	8 кГц
Хранилище	
Локальная память	Карта Micro SD до 128 ГБ
Сетевое хранилище	ANR
Сетевой разъём	
Протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP
Возможность интеграции	ONVIF (профиль S, G), API
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
Сетевой разъём	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Общие характеристики	
Блок питания	12 В пост. тока $\pm 25\%$, PoE (IEEE802.3 af)
	Потребляемая мощность: Макс. 5,5 Вт
Размеры (Ф x В)	$\Phi 108,5 \times 81$ мм
Масса	0,45 кг
Условия эксплуатации	от -35 до 60 °C; влажность: 10–95%, отн. (без конденсации)
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67
Вандалозащищенность	IK10

Размеры



Аксессуары

Способ установки	Аксессуары	Описание
Крепление на потолке	Монтажный пьедестал входит в комплект поставки	\

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

South Tower, Building 10, Wanlun Science Park, 88 Jiangling Road, Hangzhou, P.R.China 310051 (Ханчжоу, Китай)

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

<http://www.uniview.com>

©2016-2017 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

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