

# Стационарная купольная вандалозащищенная мини-камера с ИК-подсветкой, 2 мегапикселя

### IPC312SR-VPF28 (40)-C



#### Основные характеристики

#### Оптические устройства

- Режим день/ночь
- Умная ИК-подсветка на расстоянии до 15 м (49 футов)
- 2D/3D DNR (цифровое шумоподавление)
- Светодиоды автомобильного класса с большей яркостью и равномерной компенсацией освещенности

#### Сжатие

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

#### Сетевой разъем

Совместимость с ONVIF



#### Структура

- Широкий диапазон температур: от -40 до +60 °C
- Широкий диапазон напряжения: ±25%
- Встроенный микрофон
- Вандалозащищенность ІК10
- IP66
- 3 оси

## Технические характеристики

	IPC312SR-VPF28-C			IPC312SR-VPF40-C				
Камера								
Датчик	1/2,9 дюйма, прогрес	сивная разверті	ка, 2,0 м	легапикселя <u>.</u>	, CMOS			
Объектив	2,8 мм при F2,0			4,0 мм при F2,0				
Дальность обнаружения, наблюдения, распознавания и идентификации	Объектив	Обнаружение (м)		Наблюден	ние (м)	Распо	знавание (м)	Идентификация (м)
	2,8 мм	45		18		9		4,5
	4 mm	64,3		25,7	5,7			6,4
Угол обзора (Н)	107,8°			82,0°				
Угол обзора (В)	56,7°			41,4°				
Угол обзора (Д)	140,2°	,,2°			100,9°			
Регулировка угла	Панорамирование: 0°	–90° Наклон		н: 0°–65°			Поворот: 0°-360°	
Затвор	Автом./ручн., 1–1/100 000 c							
Минимальная освещенность	Цвет: 0,005 лк (F2,0; AGC вкл.) 0 лк с ИК-подсветкой							
День/ночь	Автоматически убираемый ИК-фильтр (ICR)							
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR							
Сигнал/шум	≥ 52 дБ							
Дальность ИК-подсветки	Дальность ИК-подсветки до 15 м (49 футов)							
Антитуман	Цифровой антитуман							
WDR	DWDR							
Видео								
Сжатие видео	Ultra 265, H.264,MJPEG							
Профиль кодирования Н.264	Базовый профиль, основной профиль, высокий профиль							
Частота кадров	Основной поток: 2 мегапикселя (1920×1080): До 30 к/с; Дополнительный поток: 2 мегапикселя (1920×1080): До 30 к/с;							
	Третий поток: D1 (720×576): До 30 к/с							
HLC	Поддерживается							
BLC	Поддерживается							
Коридорный режим 9:16	Поддерживается							
OSD	До 8 OSD							
Режим маскирования	До 8 областей							
ROI	До 8 областей							

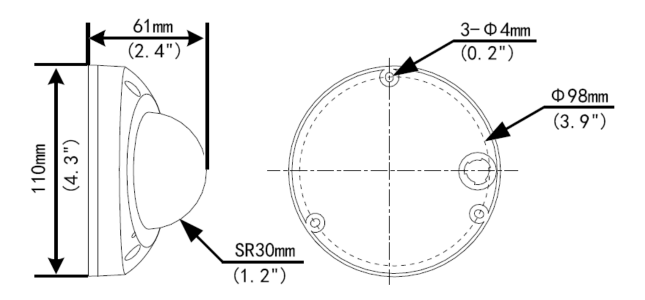


# СПЕЦИФИКАЦИЯ

Детекция движения	До 4 областей			
Smart				
Обнаружение поведения	Вторжение, пересечение линии, детекция движения			
Вторжение	Проникновение и подозрительное присутствие в предварительно заданной виртуальной области			
пересечение линии	Пересечение заранее заданной виртуальной линии			
детекция движения	Перемещение в предварительной заданной виртуальной области			
Распознавание	Обнаружение лиц, тревога по звуку			
Интеллектуальная идентификация	Расфокусировка, смена сцены, объект слева, движущийся объект			
Статистический анализ	Подсчет людей			
Общая функция	Водяной знак, фильтр IP-адресов, сигнализация о постороннем вмешательстве, 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 разъем				
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				
	Аудиокабель			
Входы/выходы аудио	Вход: сопротивление 35 кОм; амплитуда 2 В [полный размах]			
	Выход: сопротивление 600 Ом; амплитуда 2 В [полный размах]			
Встроенный микрофон	Поддерживается			
Сетевой разъем	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet			
Общие характеристики				
	12 В пост. тока ±25%, РоЕ (IEEE 802.3af)			
Блок питания	Потребляемая мощность: Макс. 4,5 Вт			
Размеры (Ф × B)	Ф110 х 61 мм			
Macca	0,25 кг (0,55 фунта)			
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °C; влажность: 10–95%, отн. (без конденсации)			
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP66			
Вандалозащищенность	IK10			
	·			



### Размеры



#### 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

©2018, Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

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