

# Корпусная IP-камера, WDR, 2 мегапикселя

IPC542E-DLC-C



## Основные характеристики

### Оптические устройства

- Режим день/ночь
- Наблюдение при низком уровне освещения
- 2D/3D DNR (цифровое шумоподавление)
- Широкий динамический диапазон (WDR) до 120 дБ

### Сжатие

- Три потока
- ROI (область интереса)
- Коридорный режим 9:16
- Настраиваемое OSD

### Сетевой разъём

- Совместимость с ONVIF

### Структура

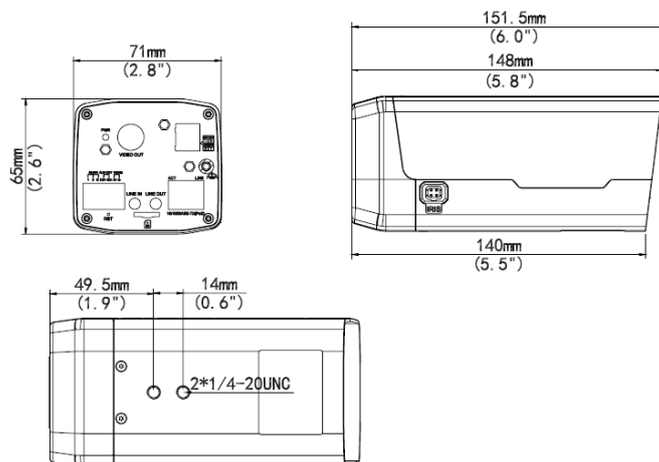
- 24 В перем. тока/12 В пост. тока/источник питания PoE
- Широкий диапазон температур: от -20 до 60 °C
- Широкий диапазон напряжения:  $\pm 10\%$
- Защита от перенапряжения до 6 кВ для сетевого интерфейса

## Технические характеристики

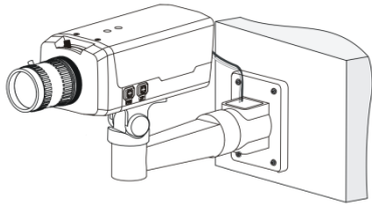
	IPC542E-DLC-C
<b>Камера</b>	
Датчик	1/2,9 дюйма, прогрессивная развертка, 2,0 мегапикселей, CMOS
Затвор	Автом./ручн., 1/6–1/100 000 сек.
Минимальная освещенность	Цвет: 0,001 лк (F1.2; AGC вкл.) Ч/Б: 0,0001 лк (F1.2; AGC вкл.)
Монтаж объектива	C/CS
Диафрагма	DC-диафрагма/P-диафрагма, 5 В пост.тока (4 контакта)
День/ночь	Автоматически убираемый ИК-фильтр (ICR)
Цифровое шумоподавление	2D/3D DNR
Сигнал/шум	> 52 дБ
Антитуман	Цифровой антитуман
WDR	120 дБ
<b>Видео</b>	
Сжатие видео	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Профиль кодирования H.264	Базовый профиль, основной профиль, высокий профиль
Частота кадров	Основной поток: 2 мегапикселя (1920×1080): До 30 к/сек.; Дополнительный поток: 2 мегапикселя (1920×1080): До 30 к/сек.; Третий поток: D1 (720×576): До 30 к/сек.
Коридорный режим 9:16	Поддерживается
HLC	Поддерживается
BLC	Поддерживается
OSD	До 8 OSD
Режим маскирования	До 8 областей
ROI	До 8 областей
Детекция движения	До 4 областей
<b>Smart</b>	
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
<b>Аудио</b>	
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	Аудиоразъём 3,5 мм
	Вход: сопротивление 35 кОм; амплитуда 2 В [полный размах]
	Выход: сопротивление 600 Ом; амплитуда 2 В [полный размах]
Входы/выходы сигнализации	2/1
Последовательный порт	1 RS485 (поддержка Pelco-D/P)
Сетевой разъём	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Видеовыход	1 разъём BNC, сопротивление 75 Ом; амплитуда 1 В [полный размах]
Общие характеристики	
Блок питания	24 В перем. тока $\pm 10\%$ ; 12 В пост. тока $\pm 10\%$ , PoE (IEEE802.3 af)
	Потребляемая мощность: Макс. 6,8 Вт
Размеры (В x Ш x Г)	151,5 x 71 x 65 мм (без объектива)
Масса	0,48 кг
Условия эксплуатации	от -20 до 60 °C; влажность: 10–90%, отн. (без конденсации)
Кнопка сброса	Поддерживается

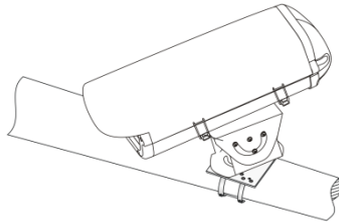
## Размеры



## Установка



Бескорпусный монтаж



Монтаж в корпусе

## Аксессуары

Способ установки	Аксессуары	Описание
Бескорпусный монтаж	TR-UM06-A-IN	Внутренний настенный, подвесной или настольный монтаж
Монтаж в корпусе	Внутренний корпус: HS-108-IN Уличный корпус: HS-215S-IN, HS-215SHB-IN	\
Монтаж в коридорном формате	Г-образный монтаж: TR-SM06-IN	\

### 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](mailto:overseasbusiness@uniview.com); [globalsupport@uniview.com](mailto:globalsupport@uniview.com)

<http://www.uniview.com>

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

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