

# Сетевая камера с WDR, ночным ИК-освещением (с механическим приводом) и объективом Eyeball, регулируемая фокусировка, 5 мегапикселей

IPC3635ER3-DUPZ



## Основные характеристики

### Оптические устройства

- Ночная подсветка
- Режим день/ночь
- Оптическое стекло с более высокой светопрозрачностью
- Антиотражающее окно с повышенным коэффициентом пропускания инфракрасного излучения
- Умная ИК-подсветка на расстоянии до 30 м (98 футов)
- 2D/3D DNR (цифровое шумоподавление)
- Встроенный объектив с приводом для дистанционного зума

### Сжатие

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Встроенный интеллектуальный алгоритм
- Три потока
- Коридорный режим 9:16

## Сетевой разъём

- Совместимость с ONVIF

## Структура

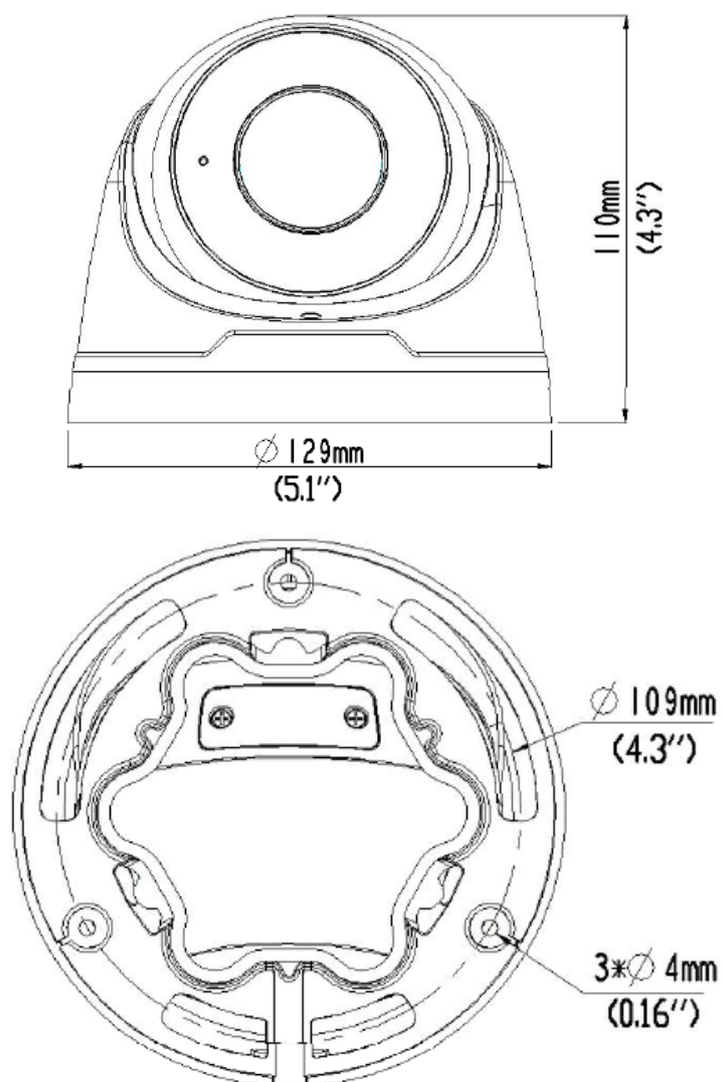
- Поддержка источника питания PoE
- Широкий диапазон температур: от -40 до 60 °C
- Широкий диапазон напряжения:  $\pm 25\%$
- IP67

## Технические характеристики

IPC3635ER3-DUPZ	
<b>Камера</b>	
Датчик	1/2,7 дюйма, прогрессивная развертка, 5,0 мегапикселя, CMOS
Объектив	2,7–13,5 мм; автоматическая фокусировка (AF) и моторизированный объектив
Угол обзора (H)	93,38°–28,56° (H)
Затвор	Скорость затвора в автоматическом/ручном режиме: 1–1/100 000 сек.
Минимальная освещенность	Цвет: 0,001 лк (F1.2; 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 30 м (98 футов)
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: 5 мегапикселей (2592 x 1944): До 20 к/сек., 5 мегапикселей (2592x1944): до 25 кадров в секунду (WDR выкл.), 4 мегапикселя (2560 x 1440): До 30 к/сек., 3 мегапикселя (2048x1536): До 30 к/сек., 2 мегапикселя (1920x1080): До 30 к/сек.; Дополнительный поток: 2 мегапикселя (1920 x 1080): До 30 к/сек.; Третий поток: D1(720 x 576): До 30 к/сек.;
Формат коридора 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
Интеллектуальная идентификация	Обнаружение лиц, расфокусировки, смены сцены
Статистический анализ	Подсчет людей
Общая функция	Водяной знак, фильтр IP-адресов, сигнализация о постороннем вмешательстве, политика доступа, защита ARP, аутентификация RTSP, аутентификация пользователя
<b>Аудио</b>	
Сжатие аудио	G.711
Подавление помех	Поддерживается
Частота дискретизации	8 кГц
<b>Хранилище</b>	
Локальная память	Карта Micro SD до 128 ГБ
Сетевое хранилище	ANR
<b>Сетевой разъем</b>	
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
<b>Интерфейс</b>	
Сетевой разъем	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Встроенный микрофон	Поддерживается
<b>Общие характеристики</b>	
Блок питания	12 В пост. тока $\pm 25\%$ , PoE (IEEE802.3 af)
	Потребляемая мощность: Макс. 8,16 Вт
Размеры (Ф x В)	Ф129 x 110 мм
Масса	0,67 кг
Условия эксплуатации	от -40 до 60 °С; влажность: 10–90%, отн. (без конденсации)
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP67
Кнопка сброса	Поддерживается

## Размеры



## Аксессуары

Способ установки	Аксессуары	Описание
Крепление на потолке	Монтажный пьедестал входит в комплект поставки	Распределительная коробка TR-JB03-B-IN и водонепроницаемые соединения TR-A01-IN для этой коробки поставляются дополнительно
Крепление на стене	TR-WM03-A-IN	Для внутреннего настенного монтажа без распределительной коробки
	TR-JB07/WM03-A-IN (или TR-JB07/WM03-B-IN)	Для наружного настенного монтажа с распределительной коробкой Водонепроницаемые соединения TR-A01-IN для распределительной коробки не являются обязательными
	TR-JB07/WM03-A-IN (или TR-JB07/WM03-B-IN) +TR-UP06-IN	Для наружного настенного монтажа с распределительной коробкой
Подвесной монтаж	TR-WM03-A-IN + TR-UP06-IN	Для внутреннего подвешенного монтажа

### 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.