

## IPC3632ER3-DPZ28-C

Купольная камера с защитой от вандализма 2 Мп IP67

13 900 руб.

### Описание товара

Многофункциональная умная IP камера Uniview IPC3632ER3-DPZ28-C, обеспечит любое место установки, профессиональным видеонаблюдением. Камера незаменима, как в крупных местах скопления людей, так и в менее доступных. Система умного контроля, обладает большим функционалом, который, позволит своевременно предотвратить нарушение на участке.

Кроме стандартных датчиков движения с настраиваемыми зонами контроля, камера оснащена:

- Линия контроля (на экране указывается линия или определенный участок, при вхождении/пересечении которого, начинается одно из выбранных действий: запись, подсчет людей, оповещение о нарушении);
- Запоминание лиц (запоминает и различает лица, что, позволяет вести учет сотрудников, покупателей или просто прохожих);
- Статистическая аналитика (считает количество людей в зоне видимости);
- Аудио контроль (реагирует на заданный уровень шума, активирует запись по звуку).

### Особенности камеры

#### Оптика:

- Функция День/Ночь;
- Шумоподавление (2D/3D DNR);
- ИК-подсветка до 30 м.

#### Видео:

- Кодеки сжатия (Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG);
- Интеллектуальная аналитика;
- Область интереса (ROI).

#### Сеть:

- Поддержка Onvif протокола.

#### Общие параметры:

- Поддерживает подключение по POE;
- Диапазон рабочих температур: -40°C до 60°C;

- Защита IP67.

## Технические характеристики

| Камера                                  |   |
|---|---|
| Матрица                                 | 1/2.9", 2 Мп, прогрессивное сканирование, CMOS                        |
| Объектив                                | 2.7~12mm, Автофокус, Моторизированный зум                             |
| Горизонтальный угол обзора              | 94.0°~28.0°   |
| Затвор                                  | Авто/Ручной, 1/6~1/100000 с   |
| Светочувствительность                   | В цветном режиме: 0,01 лк (F1.4 AGC) / В режиме с ИК-подсветкой: 0 лк |
| День/Ночь                               | Механический ИК-фильтр с автоматической регулировкой (ICR)            |
| Цифровое шумоподавление                 | 2D/3D DNR   |
| Дальность ИК-подсветки                  | 30 м  |
| Соотношение Сигнал/Шум                  | > 52 дБ   |
| Анти-туман                              | Цифровой  |
| Расширенный динамический диапазон (WDR) | 120 дБ  |
| Видео                                   |   |
| Кодек сжатия                            | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG  |

## Камера

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Матрица                           | 1/2.9", 2 Мп, прогрессивное сканирование, CMOS  |
| Объектив                          | 2.7~12mm, Автофокус, Моторизированный зум   |
| Горизонтальный угол обзора        | 94.0°~28.0°   |
| Затвор                            | Авто/Ручной, 1/6~1/100000 с   |
| Светочувствительность             | В цветном режиме: 0,01 лк (F1.4 AGC) / В режиме с ИК-подсветкой: 0 лк   |
| День/Ночь                         | Механический ИК-фильтр с автоматической регулировкой (ICR)  |
| Цифровое шумоподавление           | 2D/3D DNR   |
| Разрешение записи                 | Основной поток: 2 Мп (1920×1080) - 30 к/с // Второстепенный поток: 2 Мп (1920×1080) - 30 к/с // Третий поток: D1 (720×576) - 30 к/с |
| Режим коридора 9:16               | Есть  |
| Компенсация засветки (HLC)        | Есть  |
| Компенсация задней засветки (BLC) | Есть  |
| Экранное меню (OSD)               | До 8 строк  |
| Приватные зоны                    | До 8 зон  |
| Область интереса (ROI)            | До 8 зон  |

## Камера

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Матрица                    | 1/2.9", 2 Мп, прогрессивное сканирование, CMOS                        |
| Объектив                   | 2.7~12mm, Автофокус, Моторизированный зум                             |
| Горизонтальный угол обзора | 94.0°~28.0°   |
| Затвор                     | Авто/Ручной, 1/6~1/100000 с   |
| Светочувствительность      | В цветном режиме: 0,01 лк (F1.4 AGC) / В режиме с ИК-подсветкой: 0 лк |
| День/Ночь                  | Механический ИК-фильтр с автоматической регулировкой (ICR)            |
| Цифровое шумоподавление    | 2D/3D DNR   |
| Детектор движения          | До 4 зон  |

## Видеоаналитика

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Обнаружение                    | Проникновение, Пересечение линии, Движение  |
| Аудиоаналитика                 | Запись по звуку   |
| Интеллектуальное распознавание | Распознавание лиц   |
| Статистический анализ          | Подсчет людей   |
| Безопасность                   | Водяной знак, Фильтрация IP-адресов, Аварийный сигнал тревоги, Права доступа, Аутентификация пользователя, Защита от взлома ARP |

## Аудио

## Камера

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Матрица                    | 1/2.9", 2 Мп, прогрессивное сканирование, CMOS                        |
| Объектив                   | 2.7~12mm, Автофокус, Моторизированный зум                             |
| Горизонтальный угол обзора | 94.0°~28.0°   |
| Затвор                     | Авто/Ручной, 1/6~1/100000 с   |
| Светочувствительность      | В цветном режиме: 0,01 лк (F1.4 AGC) / В режиме с ИК-подсветкой: 0 лк |
| День/Ночь                  | Механический ИК-фильтр с автоматической регулировкой (ICR)            |
| Цифровое шумоподавление    | 2D/3D DNR   |
| Кодек сжатия               | G.711   |
| Двухстороннее аудио        | Есть  |
| Частота дискретизации      | 8 кГц   |

## Память

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Карта памяти        | Micro SD (до 128 GB) |
| Резервное хранилище | ANR                  |

## Сеть

|           |  |
|-----------|--|
| Протоколы | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, |
|-----------|--|

## Камера

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Матрица                    | 1/2.9", 2 Мп, прогрессивное сканирование, CMOS                        |
| Объектив                   | 2.7~12mm, Автофокус, Моторизированный зум                             |
| Горизонтальный угол обзора | 94.0°~28.0°   |
| Затвор                     | Авто/Ручной, 1/6~1/100000 с   |
| Светочувствительность      | В цветном режиме: 0,01 лк (F1.4 AGC) / В режиме с ИК-подсветкой: 0 лк |
| День/Ночь                  | Механический ИК-фильтр с автоматической регулировкой (ICR)            |
| Цифровое шумоподавление    | 2D/3D DNR   |
|                            | SNMP  |
| Совместимость              | ONVIF, API  |

## Интерфейсы

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| Сетевой порт | 1 RJ4510M/100M Base-TX Ethernet |
|--------------|---------------------------------|

## Параметры

|              |  |
|--------------|--|
| Питание      | 12 V DC±25% или PoE (IEEE802.3 af) // Потребляемая мощность: макс. 8.16 Вт |
| Размеры (мм) | Ф129 × 110   |
| Масса (кг)   | 0.67   |

## Камера

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Матрица                    | 1/2.9", 2 Мп, прогрессивное сканирование, CMOS                        |
| Объектив                   | 2.7~12mm, Автофокус, Моторизированный зум                             |
| Горизонтальный угол обзора | 94.0°~28.0°   |
| Затвор                     | Авто/Ручной, 1/6~1/100000 с   |
| Светочувствительность      | В цветном режиме: 0,01 лк (F1.4 AGC) / В режиме с ИК-подсветкой: 0 лк |
| День/Ночь                  | Механический ИК-фильтр с автоматической регулировкой (ICR)            |
| Цифровое шумоподавление    | 2D/3D DNR   |
| Условия эксплуатации       | Температура: -40°C ~ 60°C // Влажность: 10%~95%                       |
| Кнопка сброса              | Есть  |
| Степень защиты             | IP67  |