

# IP-камера ZKTeco ES-852021C (2МП / 2.8мм / Mic)

Снят с производства



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Производитель:           | <a href="#">ZKTeco</a>                        |
| Вес:                     | 0.4 кг  |
| Тип корпуса:             | <a href="#">Купольный (Eyeball)</a>           |
| Установка:               | <a href="#">Наружная, Внутренняя</a>          |
| Видео кодек:             | <a href="#">H.265+, H.265, H.264+, H.264,</a> |
| Разрешение:              | <a href="#">2 МП (1080p)</a>                  |
| Чувствительность (цвет): |   |
| Тип объектива:           | <a href="#">Фиксированный</a>                 |
| Угол обзора по гориз.:   | <a href="#">90°-110° (2.8мм)</a>              |
| Подсветка:               | <a href="#">до 30 м</a>                       |
| Питание:                 | <a href="#">DC 12В/POE (802.3af), Без POE</a> |
| Особенности:             | <a href="#">Встроен. микрофон.</a>            |
| Гарантия:                | <a href="#">12 месяцев</a>                    |

## Описание

Серия BioEco - это IP-камеры ZKTeco с достойным функционалом и доступной ценой. Камеры поддерживают базовую видеоаналитику IVS (детектирование лиц, пересечение границ/вторжение в зону/исчезнувшие и появившиеся объекты/подсчет целей), оснащены встроенной молниезащита до 6 кВ, имеют современный привлекательный дизайн и степень защиты устройства IP67.

Купольная IP камера **ZKTeco ES-852021C** формирует видео с разрешением до 1920x1080 (2МП), что позволяет получать высокую детализацию изображения даже при низком уровне освещения. Модель предназначена для организации внутреннего и наружного видеонаблюдения, позволяя решать задачи обзорного видеонаблюдения.

## Особенности:

- 2MP CMOS сенсор 1/2.9 "
- Сжатие H.265
- Высококачественный объектив 2,8 мм
- ИК подсветка 30 м
- PoE
- Встроенный алгоритм детектирования лиц
- Интеллектуальная видеоаналитика
- Поддержка нескольких веб-браузеров
- Удаленный просмотр с помощью мобильного приложения / VMS
- Молниезащита до 6 кВ
- Металлический корпус IP67

## Характеристики

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Сенсор                       | 1/2.9" 2MP CMOS  |
| Минимальная освещенность     | Цвет:0.08Lux@F2.0 (AGC ON)<br>ЧБ: 0.001Lux@F2.0 (AGC ON)   |
| Разрешение                   | 1920x1080 (2МП)  |
| Сигнал/шум                   | >52dB  |
| Дальность подсветки          | 30 м   |
| Кол-во ИК диодов в подсветке | 2  |
| <b>Объектив</b>              |  |
| Фокусное расстояние          | 2,8 мм   |
| Апертура                     | F2.0   |
| Угол обзора                  | 105°   |
| <b>Видео</b>                 |  |
| Видеосжатие                  | H.265/H.264  |
| Тип бит-рейта                | CBR/VBR  |
| Бит-рейт                     | H.265: 1536Kbps - 4Mbps<br>H.264: 1792Kbps - 4Mbps   |
| Потоки                       | Основной поток□1080P@25fps / 960P@25fps / 720P@25fps<br>a=""> /> Дополнительный поток□</br><>D1@25fps / VGA@25fps / CIF@25fps> |
| Цифровой зум                 | Есть   |
| Аудио-Видео сжатие           | G.711U   |
| WDR                          | DWDR   |
| День/ночь                    | Есть   |
| Баланс белого                | Есть   |
| Антитуман                    | Есть   |
| Шумоподавление               | 2D/3D DNR  |
| Зеркальное отображение       | Есть   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Поворот изображения    | Есть  |
| BLC                    | Есть  |
| HLC                    | -   |
| ROI                    | По 4 области для обоих потоков  |
| Маска приватности      | 4 зоны  |
| <b>Тревога и Аудио</b> |   |
| Аудио вход/выход       | -   |
| Тревожный вход/выход   | -   |
| Слот SD карты          | -   |
| Детектирование видео   | Детектор движения, закрытие объектива   |
| Видеоаналитика IVA     | Детектирование лиц, пересечение границ/вторжение в зону/исчезнувшие и появившиеся объекты/подсчет целей |
| <b>Сеть</b>            |   |
| Ethernet               | 1 RJ-45 порт (10/100 mbps)  |
| Протоколы              | TCP/IP, UDP, HTTP, IGMP, ICMP, DHCP, RTP/RTSP, DNS, DDNS, FTP, NTP, PPPoE, UPNP, SMTP, SNMP             |
| Onvif                  | Onvif Profile S   |
| Веб браузеры           | IE, Firefox, Chrome, Safari(потокное видео недоступно для Firefox, Chrome, Safari)                      |
| Мобильные приложения   | AntarView Pro   |
| Поддерживаемые ОС      | Mac OS/ Windows/IOS/Android   |
| <b>Общее</b>           |   |
| Питание                | PoE, IEEE802.3af, DC12В ±10% (3Вт)  |
| Рабочие условия        | -30°C~+60°C, 10~90%   |
| Степень защиты         | IP67  |
| Размеры, вес           | 107 x 107 мм ,0.38 кг   |