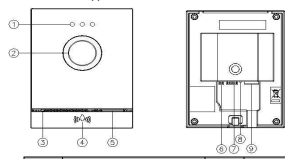
# Руководство пользователя CIOT-D20M

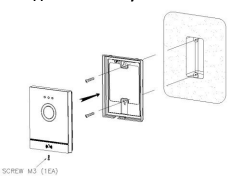
#### 1. Внешний вид



| No. | Информация      | No. | Информация                                   |
|-----|-----------------|-----|--|
| 1   | Светодиоды      | 6   | Питание 12В (опция)                          |
| 2   | Объектив камеры | 7   | Разъем для подключения замка                 |
| 3   | Микрофон        | 8   | Кнопка перезагрузки                          |
| 4   | Кнопка вызова   | 9   | Линия для LAN подключения RG45 (питание POE) |
| 5   | Динамик         |     |  |

<sup>\*8.</sup> Перезагрузка: нажмите и удерживайте кнопку перезагрузки в течение 5 секунд. Это приведет к сбросу всех настроек до заводских параметров.

#### 2. Подключение и установка

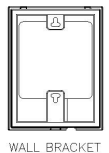


- 1 Закрепите кронштейн на стене при помощи шурупов.
- ② Подключите кабель UTP и кабель реле замка к разъемам на тыльной стороне камеры.
- ③ Разместите камеру на кронштейне.
- 4 Закрепите камеру на кронштейне при помощи винта внизу.

### 3. Комплектация



DOOR CAMERA









## 4. Спецификация

| Модель<br>Спецификация | CIOT-D20M  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| Подключение            | UTP (CAT.5e)   |  |  |
| Напряжение             | входное: питание по сети DC 36 B ~ 54 B                  |  |  |
| Энергопотребление      | в режиме ожидания:5 Вт, максимально:12 Вт                |  |  |
| Передача               | аудио: VoIP (SIP стандарт), видео: H.264 / H.265 / Onvif |  |  |
|                        | UTP (CAT.5e) стандарт 70 м                               |  |  |
| Расстояние             | (стандартное расстояние от свитчера питания по сети)     |  |  |
| Рабочие температуры    | -10°C ~ +40°C  |  |  |
| Угол                   | 120°   |  |  |
| Операционная система   | Linux  |  |  |
| Разрешение             | 2 Mega Pixel FHD   |  |  |
| Размеры (мм)           | 110(ω)×145(β)×28(Γ)                                      |  |  |