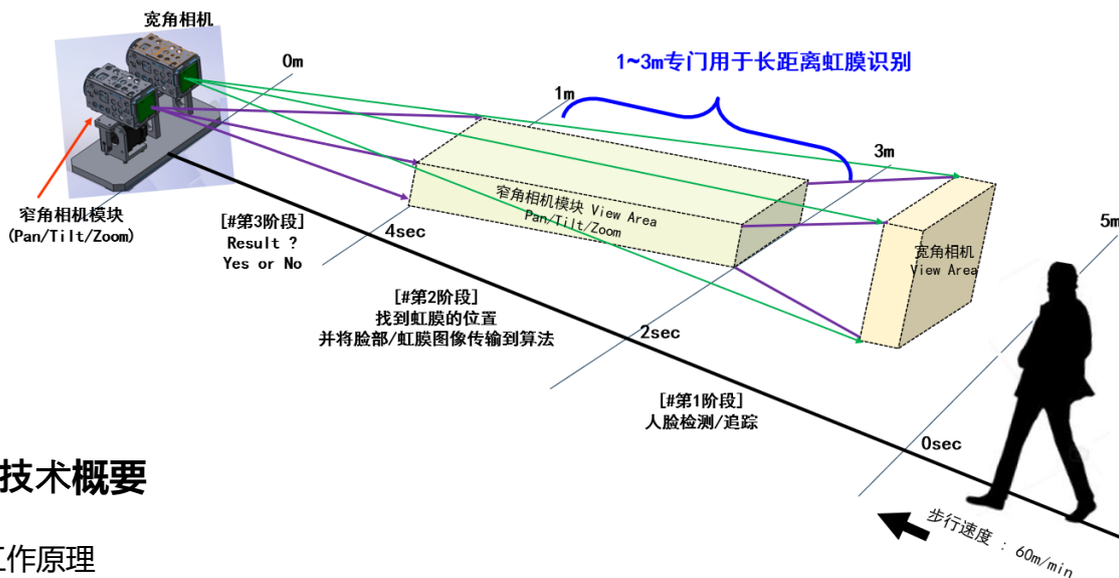


## J2C



### 你的眼睛就是安全的钥匙

- J2C的CEO是从事虹膜识别领域业务18年的女性创业家。
- 虹膜识别技术以身份认证的形式主要适用于访问控制、考勤管理等领域。
- 近期，随着PinTech和IOT市场的扩散，虹膜识别技术也逐渐适用于使用生物识别技术的个性化服务。
- J2C拥有自己的光学部件，识别率高，有价格竞争力。
- 在距离35cm处，1秒钟以内即可截取用户的虹膜传送到数据库，并使用虹膜识别算法进行登录或识别。



### 技术概要

#### ◆ 工作原理

- 工作距离小于5m, **面部/虹膜识别距离为1~3m**
- 为了在识别距离内提取虹膜图像(直径1cm, 200像素), **自行开发了光学变焦镜头**

#### ◆ 工作环境

- ▶ 有检票口形式的引导系统的地方
- ▶ 逐个进入
- ▶ 正常步行速度(1m/s左右)

#### 特征

- 1.3MP级别、**虹膜识别率240像素**、识别距离310mm
- 在35cm处识别用户的虹膜并在1秒钟内根据识别算法和DB进行注册/确认
- 生物识别安保领域：提供个性化服务的商业模式