

虹彩認証装置

最先端の光学技術を集めた世界でも実績のある虹彩認証装置で高いセキュリティが求められる場所や完全非接触認証が必要な場所にご利用いただけます。



【EF-45】
CMITECH 製

■ 利用シーン

- ・フードディフェンス
- ・研究機関
- ・発電所/プラント
- ・オフィスセキュリティ
- ・病院 ほか

■ 生体認証 精度

高い



低い

■ 製品保証

保証期間:1年間

■ 身長差に左右されない快適な認証

顔の高さを自動追尾するカメラを搭載しており、虹彩認証時に上下35cm、顔認証時に上下59cmの範囲で自動追尾する為、身長差を気にすることなく快適に認証することができます。

自動追尾カメラ



身長差を自動追尾

■ 特長

- ・眼鏡、マスクを着用していても非接触で認証が可能
- ・最先端虹彩認証、顔認証が可能
- ・自動追尾カメラを搭載し、身長差を気にすることなく快適に認証が可能
- ・近赤外線照射により低照度(0LUX)での認証が可能
- ・自動ドアやゲート、ランプ、ブザー装置などとの連携が可能

■ 仕様

認証方式	虹彩認証・顔認証
認証精度(虹彩)	他人受入率(FAR) 片眼:100万分の1/両眼:1兆分の1 本人拒否率(FRR) 0.01%
虹彩認証時間	1秒以下(適切位置に目がある場合)
登録数	10,000人(最大40,000人)
ディスプレイ	5インチ液晶ディスプレイ
カメラ追尾範囲	+25 ~ -20°
電源	制御装置から電源供給
動作環境	温度:0 ~ 45℃ 湿度:10 ~ 90%RH(結露しないこと)
寸法(mm)	(W)166×(H)166×(D)43

各部名称

