

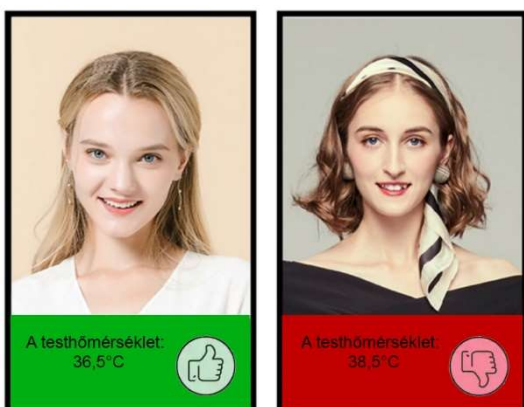
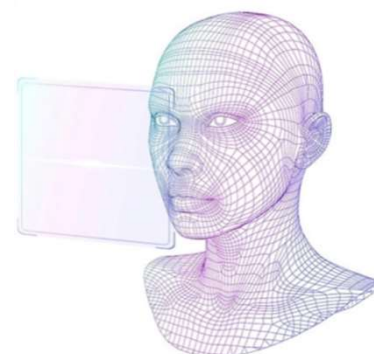
IMP 2.0 Terminal



1: 1 és 1: N azonosítás

1:1 azonosítás: Scannelje be a személyazonosító dokumentumokat, és hasonlítsa össze az arcfelismerő segítségével, egyezik-e a személyazonosság a kártyán találhatóval. Az azonosítás pontossági rátája meghaladja a 99,7%.ot.

1:N azonosítás: Hozzon létre egy adatbázist a jogosult személyek arc képeiből, hogy az azonosítás során egyszerűen kiszűrhesse a jogosulatlan belépőket.

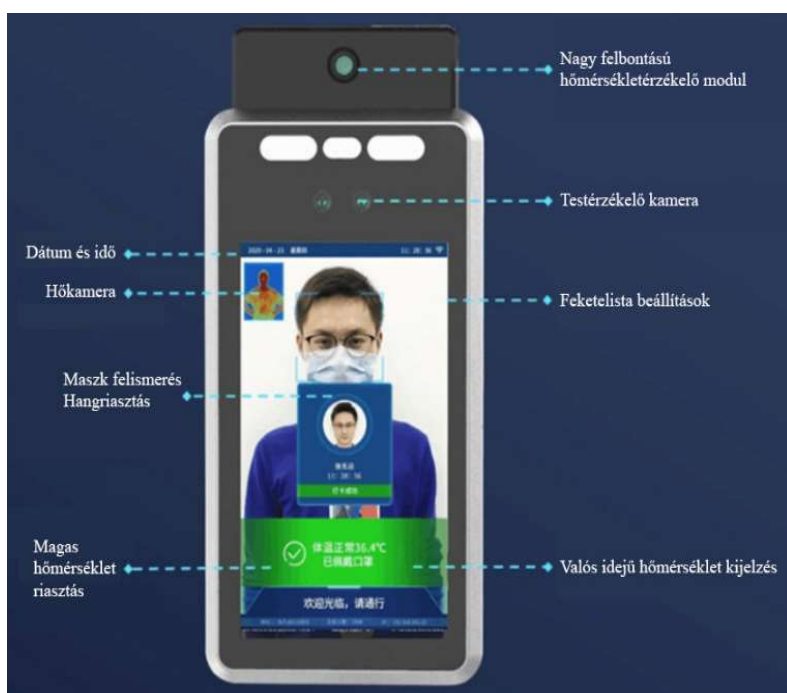


Beépített érintésmentes infravörös hőmérsékletmérő modul

Az azonosítás során a beépített modul képes megmérni az emberi test hőmérsékletét. Ezzel a módszerrel könnyen kiszűrhető a normálisnál magasabb testhőmérséklet, melyről a rendszer figyelmeztetést is ad.

Automata testhőmérséklet észlelés

Ha a mért érték a beállítottnál magasabb, a beengedő kapu nem nyílik ki. Az arcfelismerő segítségével beállítható, hogy a beengedő kapu akkor is megtagadja az áthaladást, ha a vizsgált személy nem használ maszkot.



Hol alkalmazható?

Tömegközlekedésen,
Reptereken,
Bevásárlóközpontokban,
Egészségügyi intézményekben,
Iskolákban, stb.

Kamera	Felbontás	200W pixel
	Típus	Széles látószögű dinamikus kamera
	Fókusz távolság	50-150 cm
	Fehéregyensúly	Automatikus
Kijelző	Méret	8" IPS LCD kijelző
	Felbontás	800*1280
Processzor	CPU	RK3288 négymagos/RK3399 hatmagos/MSM8953 nyolcmagos
	Tárhely	EMMC 8G
Kiegészítő	Kitöltő fény	LED és infravörös
Felület	Hálózat	WiFi és vezetékes hálózat
	Hang	2.5W/4R hangszóró Támogatott
	USB	1 USB OTG és 1 USB-A
	Soros port	1 RS232 port
	Kimenet	1 ajtónyitó kimenet
	Wiegand interfész	1 Wiegand 26/34 kimenet és 1 Wiegand 26/34 bemenet
	Frissítés	Uboot
	Vezetékes hálózati kapcsolat	1 RJ45 Ethernet aljzat
Funkciók	Arcfelismerés	Több személy egyidejű felismerése és követése
	Arckönyvtár	30.000 képig támogatott
	1:N azonosítás	Támogatott
	1:1 összehasonlítás	Támogatott
	Idegen felismerése	Támogatott
	Távolság beállítás	Támogatott
	UI konfiguráció	Támogatott
	Távoli frissítés	Támogatott
	Eszköz	Eszközkezelő, fényképező, személyzetkezelő, adatok rögzítése, stb.
Telepítési módszer	Felhő telepítés, privatizáció telepítés, LAN használat, önálló használat támogatása	
Infravörös hőkamera modul	Testhőmérséklet felismerése	Támogatott
	Mérési távolság	1 méter
	Mérési pontosság	+/- 0,2°C
	Mérési tartomány	10°C - 42°C
	Hőmegjelenítés	32*32°C
	Normál testhőmérséklet alapján történő engedélyezés	Támogatott
	Magas hőmérsékleti riasztás	Támogatott (a mérési küszöb személyreszabható)

A termék legfontosabb jellemzői:

- 8 hüvelykes IPS LCD kijelző használata
- Ipari minőségű megjelenés, víz- és porálló kialakítás, jól használható és megbízható
- 1:1 és 1:N szonosítás. Az azonosítás ideje kevesebb, mint 1 másodperc.
- Arcfelismerés és összehasonlítás maszk viselete közben is.
- Ipari minőségű binokuláris dinamikus fényképezőgép, éjjellátó infravörös kamera, kettős LED-es lámpa
- Támogatja az emberi test hőmérsékletének mérését, a hőmérséklet kijelzését, hőmérséklet felismerés akár 1 méterről, 0,2°C pontossággal.
- Támogatja az azonosítókártya-olvasót, az ujjlenyomat-olvasót, az IC-kártyaolvasót, a QR-kód olvasót és egyéb perifériákat.