

## TISZTELT PARTNERÜNK!

A sokak számára már ismert **Uniview** csuklópárhuzamos mérő rendszerünk új kiegészítővel bővült, aminek köszönhetően még sokoldalúbban használható.



### Uniview Green Pass Scanner

**Beléptetés OET terminál és Uniós digitális Covid-igazolvány segítségével.**

Ahogy a képen is látható, ez a kiegészítő modul egy QR-kód szkennelő, ami az Uniós digitális Covid-igazolványon található QR-kódot olvassa le.



**KÖVETKEZŐ**

Ennek a **QR kódnak a segítségével az érvényes védettségi igazolvánnyal rendelkezőket tovább engedi a rendszer.** Mindemellett a QR kód olvastatást követően még mindig van lehetőségünk a **belépést** más módokon is **szigorítani.** Ilyen lehetőség például a:

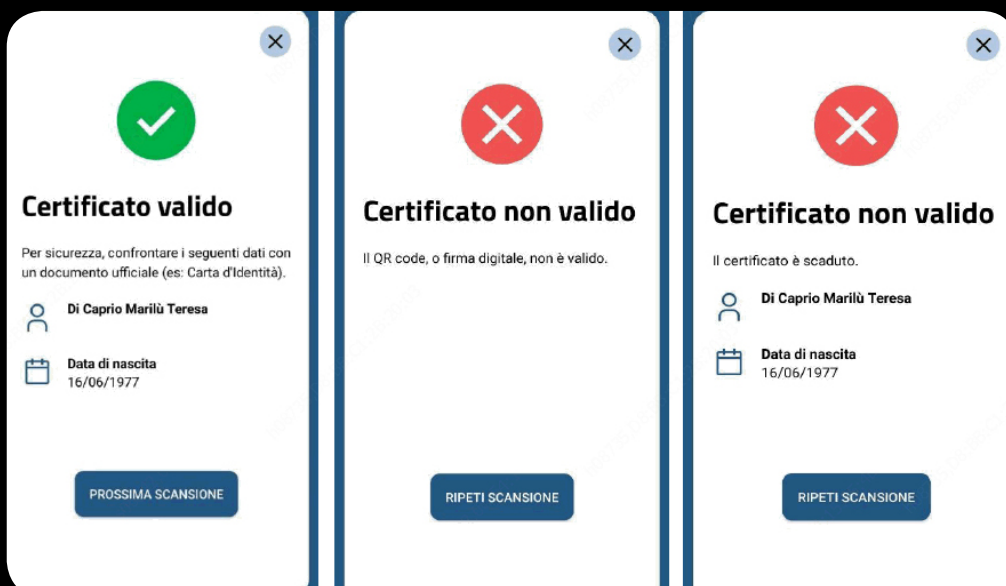
**csuklőhőmérséklet mérés  
arcfelismerés vagy a  
belépőkártyás azonosítás.**

**Az Uniview terminálok érintésmentes használatra lettek tervezve, így a használatuk biztonságos és kényelmes.**

A terminálok **nem csak a Magyarországon kiállított EU Covid-igazolványokat képesek ellenőrizni, hanem az összes EU tagállamban kibocsájtott Covid-igazolványt is.**

**A terminál érzékeli a közelébe érkező személyt és a kijelzőn megjeleníti a használatához szükséges utasításokat.**

Amennyiben a QR-kód szkennelése sikeres volt, akkor **az alábbi három üzenettel találkozhatunk a kijelzőn:**



**KÖVETKEZŐ**

## TERMÉK JAVASLATUNK:

OET-213H-BTS1-BD-Q300

*Uniview - Beléptető terminál  
EU COVID GREEN PASS szkennel  
és csuklöhőmérővel*

A Q300-as QR kód olvasó segítségével a terminál ellenőrzi az EU-s digitális Covid igazolványt.

### A szett tartalma:

- 1 db OET-213H beléptető terminál
- 1 db OEP-BTS1-BD-NB csuklöhőmérő
- 1 db Q300 speciális QR-kód szkennel
- 1 db állvány

### Jellemzői:

- Támogatott „Non-contact”
- hőmérsékletmérés a csuklón
- Mérési tartomány: 30°C- 45°C
- Mérési távolság: 1 - 3cm
- GDPR kompatibilis
- Beépített Mifare kártyaolvasó
- 7”-os érintőkijelző (600×1024)
- 2\*2MP felbontású kamera
- a pontosabb mérés érdekében

### Számos beléptetési lehetőség:

- Arc
- Kártya
- QR-kód
- Jelszó

