



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft. eHÍRLEVÉL

2021. 18. hét, XVIII. évf. 399. szám

GANZ

Smart Terminal EN7-S02T-W

**Az emberi test
hőmérsékletének meghatározásához és a
maszk észleléséhez**

Tartalom:

GANZ

Smart Terminal EN7-S02T-W

**Az emberi test hőmérsékletének
meghatározásához és a maszk észleléshez**

Az **EN7-S02T-W** „intelligens terminál” az emberi test hőmérsékletének meghatározása mellett felismeri, hogy egy személy visel-e maszkot vagy sem.

Gyors és pontos hőmérsékletmérésének köszönhetően a Smart Terminal alkalmas a forgalmasabb helyszíneken történő használatra is.

A felhasználóval való interakciót segíti a nagy kijelzőn megjelenő **magyar nyelvű felírat**, és az audio kimeneten hallható **magyar nyelvű utasítás**.

Minden folyamat érintkezésmentes!

Az egyszerű és célorientált használatot a világosan elrendezett konfigurációs menü és a szállítási csomagban található kezelőszoftver biztosítja.

További előnyök:

⇒ automatikus hőmérsékletmérés,

⇒ maszk ellenőrzés,

⇒ az emberi test rendellenes hőmérsékleteiről szóló információk automatikus rögzítése és az érintett személyek automatikus számlálása,

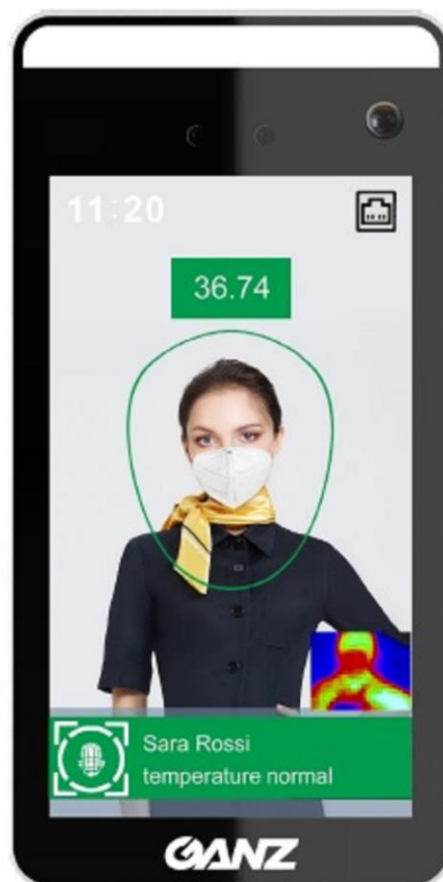
⇒ mély tanulási algoritmust tartalmaz, amely támogatja a 30 000 arcot tartalmazó adatbázist, valamint biztosítja a gyors, 200 ms-os arcfelismerést, az emberek gyors áthaladását,

⇒ konfigurálható Chrome vagy a Firefox használatával

⇒ támogatja az adatok hálózati feltöltését; az eredmények és a rögzített fényképek valós idejű tárolásra tölthetők fel; az adatok folyamatosan menthetők, még akkor is, ha a hálózat nem érhető el,

⇒ A magyar nyelvű hangüzenetek automatikusan generálódnak annak érdekében, hogy utasítsák az átvilágított személyeket,

⇒ A kameratartók sokfélesége lehetővé teszi a terminál, különböző opciókban történő felszerelését.



Technikai adatok

EN7-S02T-W

Az emberi test hőmérsékletének meghatározásához és a maszk észleléshez

Műszaki adatok	
Kamera	2MP
Hőérzékelő	Termikus képalkotás
Operációs rendszer	Linux
Kijelző	7" IPS HD 1024 x 600, 300 CD/m ²
Interfaces	RS485, RS232, RJ45, Relais
Világítás	IR + Fehér fény
Tápellátás	12VDC (max. 12W)
Panel méret	219(H) x 111(W) x 21,5(D) mm
Tartó	33(H) x 189(W) mm
Védelem	IP66
Súly	2.3kg

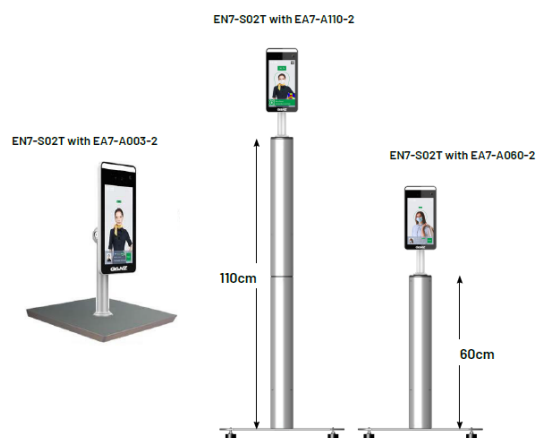


Funkcionális adatok	
Hőmérséklet mérési távolság	0,5 - 1,0 m (0,75 m ajánlott távolság)
A legjobb arcfelismerési távolság	0,5 - 2,2 m
Mérési pontosság	±0.3°C
Mérési tartomány	+36°C ... +40°C
Emberi arcszám	30 000
Azonosítási pontosság	99.5%
Felismerési idő	200 ms
Hőmérsékletmérési idő	<2 sec
Tolerancia	Normál szemüveg megengedett
Hálózati protokollok	IPv4, TCP/IP, HTTP, HTTPS



Működési környezet	
Üzemi hőmérséklet	10°C - 40°C
Levegő páratartalom	10% -90%
Ajánlott dőlés	5° - 15°

Kiegészítők	
EA7-A003-2	Asztali tartó 2.7 kg
EA7-A005-2	Fali tartó
EA7-A060-2	Padló állvány, 60 cm, 4.4 kg
EA7-A110-2	Padló állvány, 110 cm, 8.4 kg
EA7-PSU-CEE7/16	Tápegység



Smart terminál

EN7-S02T-W

[VIDEO](#)