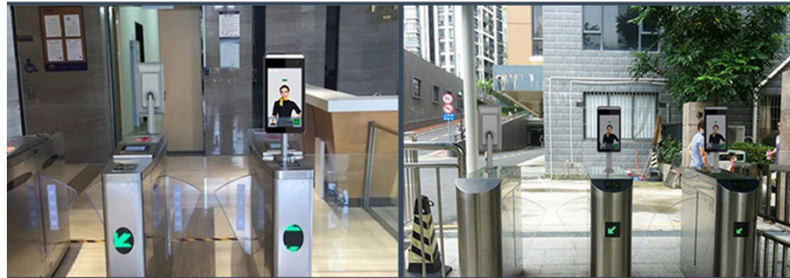


EN7-S02T

L'appareil de mesure innovant pour déterminer la température du corps humain



Entrées du personnel

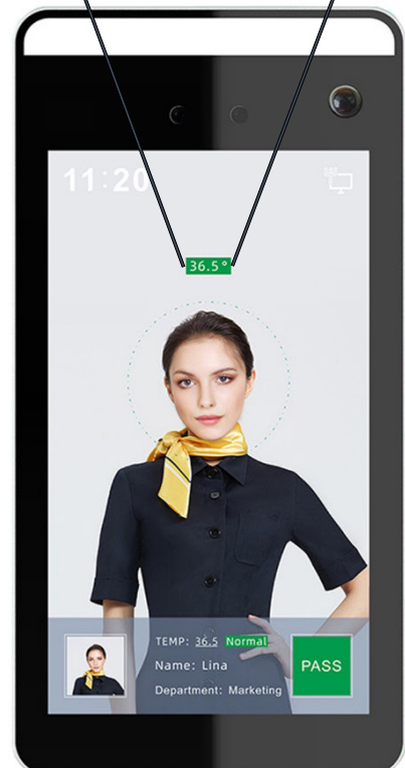
Accès du public



Établissements d'enseignement

Transports publics

36.5°



Description

La norme EN7-S02T est un système de mesure de la **température corporelle** d'ultra-précision qui garantit des performances et une fiabilité élevées. Il est basé sur la technologie d'imagerie thermique infrarouge et utilise des algorithmes d'apprentissage profond.

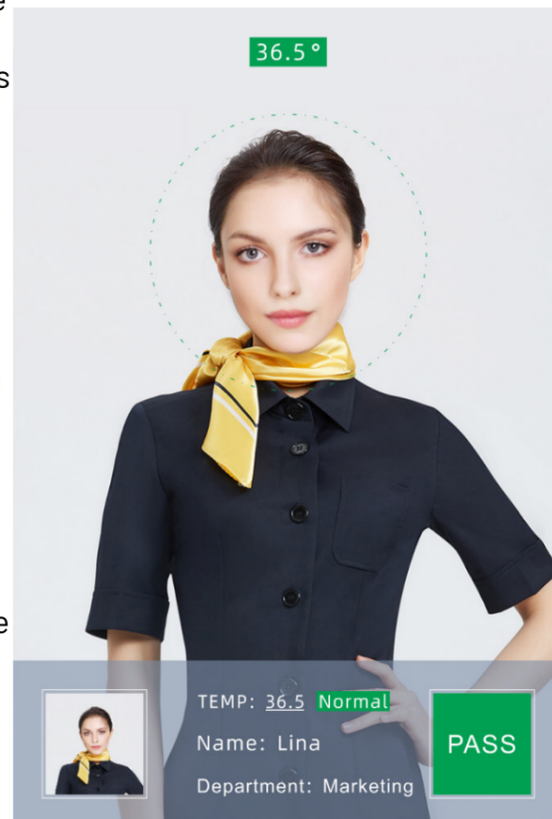
Il se caractérise par une vitesse de reconnaissance rapide, une grande précision et une acquisition rapide des informations faciales pour une comparaison 1:N. Lors de la reconnaissance des visages, la température du corps humain est déterminée pour la mesure de la température.

Le système peut être utilisé, par exemple, lors des **passages du personnel**. Une vitesse de passage élevée est atteinte avec une prévention simultanée des épidémies.

Grâce à l'intégration du réseau, la EN7-S02T peut être intégrée à votre **système de contrôle d'accès existant**. Veuillez également contacter notre support technique pour discuter de tous les détails.

Autres avantages

- Les appareils conventionnels de mesure de la température doivent être tenus par une seule personne, ce qui réduit l'efficacité
- Appareil tout-en-un de mesure de la température du visage : mesure automatique de la température par balayage du visage, permettant d'économiser de la main-d'œuvre et d'améliorer l'efficacité
- Les personnes sans masque peuvent être reconnues exactement
- Enregistrement automatique des informations relatives aux températures anormales du corps humain et comptage automatique des personnes concernées
- Comporte un algorithme d'apprentissage approfondi ; prend en charge une base de données pouvant contenir jusqu'à 30 000 visages ; reconnaissance rapide des visages en 200 ms pour garantir le passage rapide de des personnes
- Prise en charge du téléchargement de données via le réseau ; les résultats et les photos capturées peuvent être téléchargés pour être stockés en temps réel les données peuvent être sauvegardées en permanence ; les données peuvent être même si le réseau n'est pas connecté à la devrait être disponible

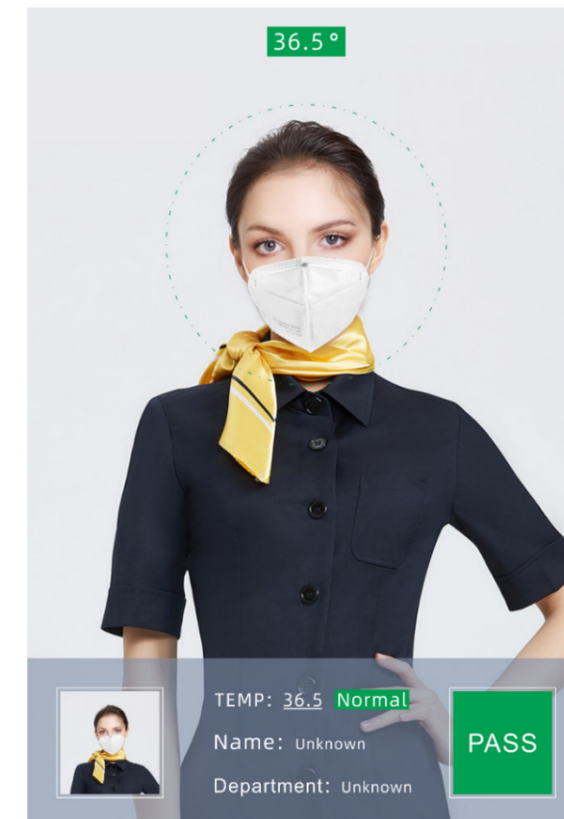


Spécifications techniques

Désignation du modèle	EN7-S02T
Caméra	2MP
Détecteur de température	L'imagerie thermique, Sony-Sensor
Système d'exploitation	Linux
Afficher	7" IPS HD 1024 x 600, 300 CD/m2
Interfaces	RS485, RS232, RJ45, Relais
LED	Lumière infrarouge, lumière blanche
Alimentation électrique	12VDC (max. 12W)
Taille du panel	219(H) x 111(B) x 21,5(T) mm
Montage	33(H) x 189(B) mm
Classe de protection	IP66

Spécifications fonctionnelles

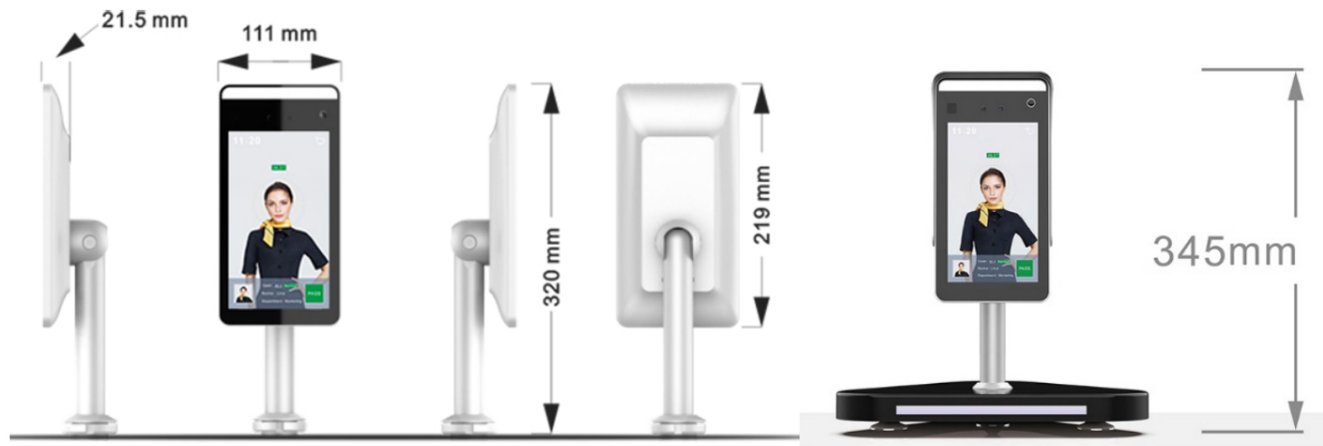
Distance de mesure de la température	0,5 - 1,0 m (0,75 m distance recommandée)
Meilleure distance de reconnaissance des visages	0,5 - 2,2 m
Précision de la température	±0,3°C
Zone de couverture	36°C - 40°C
Nombre de visages humains	30.000
l'exactitude de l'identification	99,5%
Vitesse de reconnaissance	200 ms
Tolérance	Les lunettes standard sont autorisées
Protocoles	IPv4, TCP/IP, HTTP



Environnement opérationnel

Température de fonctionnement	-20°C - 50°C
L'humidité de l'air	10%-90%, pas de condensation
Inclinaison recommandée	5° - 15°

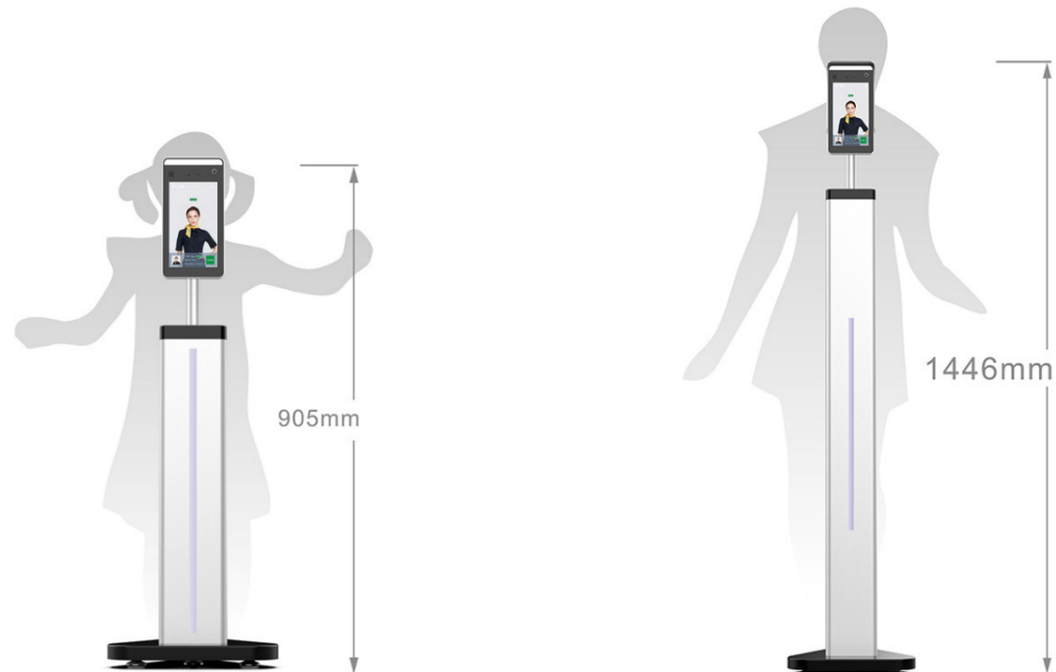
Dimensions et accessoires



Désignation des modèles

Désignation du modèle	Typ
EN7-S02T	Dispositif innovant pour la détermination de la température du corps humain
EA7-A003	Montage sur table
EA7-A060	support au sol, 60 cm
EA7-A110	support au sol, 110 cm

Structure



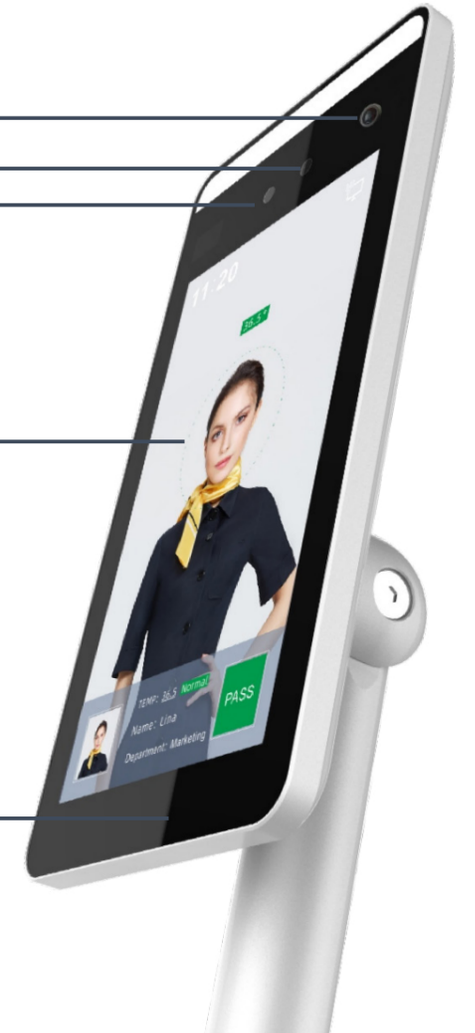
Capteur thermique

LED

Caméra

Display

Lautsprecher





CBC GROUP

CBC (Europe) S.r.l.
Via Umberto I, 69
I-20814 Varedo (MB)
T: +39-0362 36 50 79
F: +39-0362 4 00 12
sales@cbceurope.it
www.ganzsecurity.it

CBC (Europe) GmbH
Hansaallee 191
D-40549 Düsseldorf
T: +49-(0)211 53 06 70
F: +49-(0)211 53 06 71 80
info@cbc-europe.com
www.cbc-europe.com

CBC (Poland) Sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
ul. Anny German 15
PL-01-794 Warsaw
T: +48-(0)22 6 33 90 90
info@cbcpoland.pl
www.cbcpoland.pl

CBC (Europe) GmbH UK Branch
Churchill House, Suite 81,
137-139 Brent Street, London
T: +44-(0)20 8457 2618
uksalesorders@cbcuk.com
www.cbc-europe.com
www.computar.com

ganzsecurity.eu

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. 032020 v1.1

Rev. 1-2019