




Caractéristiques principales / Hauptmerkmale

- 2MP @ 30fps
- Response Time <1s
- Fonctions : Mask detection – Contactless – Temperature notifications – Voice assistance
- IR sensor : Made in Belgium 



Terminal de prise de température à Intelligence Artificielle

Le terminal Bi-Captur permet à une personne de mesurer elle-même sa température. Très facile d'emploi et d'installation, il ne nécessite aucune connexion ni paramétrage pour fonctionner, c'est du "Plug & Play". Il est l'outil idéal à l'entrée de bâtiments ou de locaux professionnels

En présentant son visage devant l'écran, à environ 30cm, celui-ci affiche la température de la surface de la peau en une fraction de seconde.

Une signalisation verte passera au rouge en cas de dépassement de seuil de température. Ce seuil est paramétrable. La température sera également affichée. En complément, l'absence de masque, peut également générer une alarme

Le terminal Intègre une assistance vocale pour les personnes malvoyantes. Différentes langues sont disponibles en réglage usine, comme le Luxembourgeois, le français, l'allemand, l'anglais...

Il présente l'avantage, de par ces nombreuses possibilités de connexion, de pouvoir s'interfacer à d'autres systèmes. Grâce aux sorties logiques et RS485, un organe de contrôle d'accès peut être piloté. Ainsi, une personne dépassant une température définie, peut se voir refuser l'accès.

Sa facilité d'installation et d'utilisation fait du terminal Bi-Captur la solution idéale pour être déployée dans tous types de bâtiments respectivement d'industries. Aussi bien pour l'accueil du publique que du personnel d'entreprises.

AI + Fieber Messung Terminal

Der Bi-Captur Terminal ermöglicht einer Person ihre Temperatur selbst zu messen. Sehr einfach zu bedienen und zu installieren, erfordert keine Verbindung oder Parametrierung, es ist "Plug & Play". Es ist das ideale Werkzeug zum Eingang von Gebäuden oder gewerbliche Räumlichkeiten

Bei der Vorstellung seines Gesicht, in einer Entfernung von etwa 30 cm vor dem Bildschirm, zeigt der Terminal die Temperatur der Hautoberfläche in Sekundenbruchteilen an. Eine grüne Signalisierung wird rot, wenn die Temperaturschwelle überschritten wird. Dieser Schwellenwert ist konfigurierbar. Die Temperatur wird ebenfalls angezeigt. Zusätzlich, kann das Fehlen einer Maske auch einen Alarm auslösen

Das Terminal integriert eine Sprachunterstützung für Sehbehinderte. In den Werkseinstellungen sind verschiedene Sprachen verfügbar, z. B. Luxemburgisch, Französisch, Deutsch, Englisch ...

Durch diese zahlreichen Verbindungsmöglichkeiten hat es den Vorteil, mit anderen Systemen kommunizieren zu können. Dank der Logik- und RS485-Ausgänge kann ein Zugangskontrollgerät gesteuert werden. Dadurch, kann einer Person, die eine definierte Temperatur überschreitet, der Zugang verweigert werden.

Dank seiner einfachen Installation und Verwendung ist das Bi-Captur-Terminal die ideale Lösung für den Einsatz in allen Gebäudetypen bzw. in der Industrie. Sowohl für den Empfang der Öffentlichkeit als auch des Personals von Unternehmen.



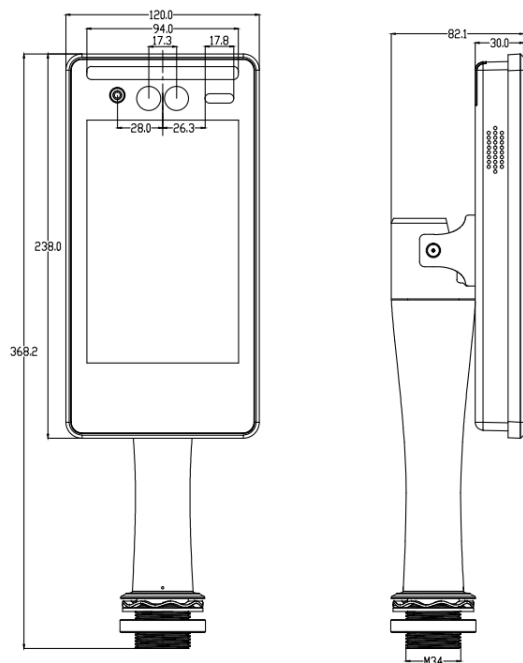
Spécifications / Technische Datten



Ecran / Bildschirm		
Dimensions	Abmessungen	7" LCD
Résolution	Auflösung	1280 x 720
Caméra / Kamera		
Capteur d'images	Bildsensor	CMOS 1/2.8"
Résolution	Auflösung	1920x1080
Objectif	Objektiv	3,6 mm x 2
Mesure de la température / Temperaturmessung		
Mode de détection	Erkennungsmodus	forehead
Exactitude	Messgenauigkeit	± 0,5°C
Temps de réponse		≤ 1s
Plage de mesure de température théorique	Temperaturmessbereich	34°C => 42°C
Distance mesure de température	Temperaturmessung Entfernung	25 => 40 cm
Réseau / Netzwerk		
Interface	Anschlüsse	Ethernet: RJ45 10/100 Mb/s
Protocoles supportés	Unterstützte Protokolle	IPv4, TCP/IP, NTP, FTP, HTTP
Sécurité	sicherheit	User security authentication, reset
Connecteur E/S / Ein/Ausgänge Anschlussklemmen		
Port audio E/S	Audio Ein/Ausgänge	0/0
E/S logique	Alarm Ein/Ausgänge	2/2
Interface Wiegand	Wiegand Schnittstelle	1 (26, 34, 66 protocols)
RS485	RS485	1
Informations générales / Productmerkmale		
Us (par connecteur)	Betriebspannung	12Vdc
Consommation électrique	Leistungsaufnahme	≤ 12W
Température	Einsatztemperatur	-20°C => 60°C
Humidité relative	Luftfeuchte	90%

N = Non / Nein => signifie jusqu'à

Dimensions / Abmessungen (mm)



Information pour la commande / Bestellangabe

- TA-01A-32-IA-T

