



DÉTECTEUR DE TEMPÉRATURE CORPORELLE ET RECONNAISSANCE FACIALE.

SÉCURITÉ ET CONTRÔLE D'ACCÈS

Ce système est capable de contrôler la température de chacun et la présence du masque de sécurité selon la mise en avant des nouvelles réglementations.

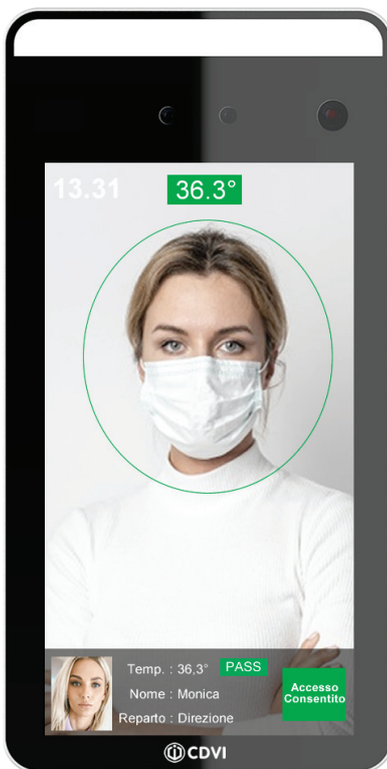
Ce contrôleur est adapté pour chaque entrées : lieux de travail, bureaux, lieux publics, écoles, gares, magasins, salles de sport, restaurants...

Protocole réglementaire pour les mesures visant à contenir et à combattre la propagation de virus sur le lieu de travail et établissement recevant du public. Ce système garantit la santé et la sécurité des collaborateurs, clients et visiteurs.

AVANTAGES DU SYSTÈME

Ce système est conçu pour la reconnaissance faciale et corporelle, la détection de la température garantit automatiquement la gestion des entrées pour la prévention des épidémies. Il peut être installé dans n'importe quel environnement en signalant la température élevée ou les visages non reconnus en temps réel.

Il est livré avec un logiciel de gestion permettant de contrôler plusieurs appareil. La détection de la température est fiable et rapide avec une précision de +/- 0,3 ° C



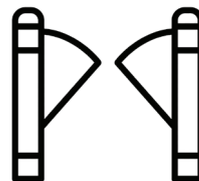
FTC - 1000 THERMOSCANNER



Reconnaissance de la température faciale



Alarme vocale et visuelle en cas d'absence de masque et de température élevée



Intégration au contrôle d'accès



Gestion et configuration, local du stockage des données et la connexion au réseau local.

SYSTÈME INTERACTIF

Technologie à votre service

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Affichage: 7 HD LCD 600x1024
Résolution de la caméra 2 Mega Pixel
Distance de mesure de température: 0,5-1,3mt
Précision +/- 0,3°C
Détection température du corp humain et masque
Distance de reconnaissance des visages 0,5-2,3mt
Capacité de la base de données : 25.000 visages
Vitesse de réponse : 200 ms
Capteur de température : Thermopile Infrarouge
Lumière supplémentaire: lumière IR, LED
Protocole de réseau: IPV4, TCP/ IP, HTTP
Mode de fonctionnement: Auto & on-off line
Gestion liste noire et blanche
Réseau RJ45
Port RS485
Relais sorti NO/N/NC
Alarme: sur écran, message vocal, smartphone
Mise à jour du micrologiciel à distance
Aluminium allo, ultra-white tempered, glass panel, IP66
Alimentation: 12V DC / 1A
Moniteur (L x l x P): 219 x 111 x 21,5 mm
C20 poste ordinateur: 33 x 189 (H)
C60 poste pour enfant : 60cm
C110 poste pour adulte : 110cm



DÉCOUVREZ TOUTE UNE SÉLECTION DE PRODUITS ASSOCIÉS SUR NOTRE SITE

cdvi.com



31, avenue du Général Leclerc
93 500 PANTIN
Tél. +33 (0)1 48 91 01 02
info@cdvi.com

