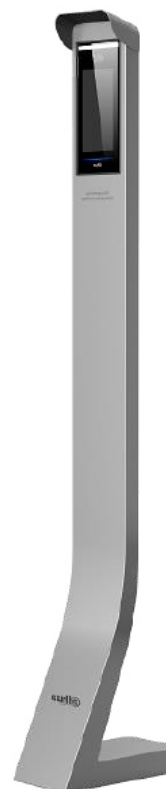


DHI-ASI7213X-T + DHI-ASF172X TOTEM DE CONTRÔLE DE TEMPERATURE

Caractéristiques

- Ecran incurvé 2,5D
- Ecran LCD de 7 pouces avec une résolution de 1024x600
- CMOS 2 MP, WDR
- La lumière de remplissage automatique réduit la pollution lumineuse
- Contenir 100 000 utilisateurs, 100 000 images faciales, 100 000 cartes, 100 000 mots de passe, 50 administrateurs et 300 000 enregistrements.
- Prise en charge de visage, de carte IC, de déverrouillage par mot de passe et de déverrouillage via leurs combinaisons
- Avec la boîte de détection de visage, le plus grand visage parmi les visages qui apparaissent en même temps est reconnu en premier; la taille maximale du visage peut être configurée sur le Web
- Distance visage-caméra: 0.3m - 2.0m; taille humaine: 0.9m - 2.4m (distance lentille-sol: 1.4m)
- Avec l'algorithme de reconnaissance faciale, le contrôleur d'accès peut reconnaître plus de 360 positions sur le visage humain
- Vitesse de reconnaissance des visages: 0.2s par visage
- Prise en charge la détection de vivacité
- Reconnaissance précise du rétroéclairage et de la lumière de devant
- Divers modes d'affichage de l'état de déverrouillage protègent la confidentialité des utilisateurs
- Prise en charge de l'activation / désactivation du thermomètre; la plage de mesure de la température est de 30°C à 45°C; la plage de distance de mesure de température est de 0.3m à 0.7m; l'erreur de mesure de la température est de $\pm 0.5^\circ\text{C}$; déclencher alarme anomalie de température
- Prise en charge de l'alarme de contrainte, de l'alarme d'anti vandalisme, de l'alarme d'intrusion, de l'alarme de dépassement de seuil de carte illégale
- Prise en charge des utilisateurs généraux, des utilisateurs de patrouille, des utilisateurs VIP, des utilisateurs invités et des utilisateurs spéciaux



Système

Processeur principal	Processeur embarqué
Protocole Internet	Ipv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P
Protocole OSDP	Oui
Interopérabilité	ONVIF; CGI
SDK et API	Prise en charge de SDK

Fonction

Mode de déverrouillage	Déverrouillage par carte / à distance / par mot de passe / par visage et déverrouillage via leurs combinaisons Déverrouillage par visage en mode de mesure de la température
Type de lecture de carte	Carte IC
Liste des périodes	128
Période de vacances	128
Déverrouillage de la première carte	Oui
Vérification à distance	Oui

Fondamental

Affichage	Ecran de 7 pouces
Type d'écran	Ecran capacitif
Résolution	600(H) x 1024(V)
Caméra	Caméra double WDR avec haute définition CMOS 1/2,8" 2MP
WDR	120dB
Compensation lumineuse	Lumière blanche automatique Lumière IR automatique
Indicateur de statut	1 voyant lumineux: Rouge: erreur; Vert: normal; Bleu: travail
Invite vocale	Oui
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium / verre trempé / PC

Lecteur de carte périphérique	1 RS-485, 1 Wiegand
Authentification multiple	Oui
Surveillance en temps réel	Oui
Configuration	Oui

Contrainte	Oui
Délai d'expiration du capteur de porte	Oui
Intrusion	Oui
Carte illégale dépassant le seuil	Oui

Performance

Distance de lecture de la carte	3 cm
Gamme de reconnaissance faciale	Distance visage - caméra : 0,3 m à 2,0 m
Précision de vérification du visage	≥99,5%
Temps de reconnaissance des visages	0,2s
Plage de mesure de la température	De 30°C à 45°C
Précision de mesure de la température	0,1°C
Erreur de mesure de la température	±0,5°C
Distance de mesure de la température	30 cm - 70 cm
Hauteur de mesure de la température	140 cm - 185 cm (lorsque la distance de mesure de la température est de 50 cm) 135 cm - 200 cm (lorsque la distance de mesure de la température est de 70 cm)

Général

Source de courant	Fourni
Mode d'alimentation	CC 12V 2A
Consommation d'énergie	≤24W
Dimensions du produit	312,5 mm × 129,0 mm × 36,7 mm (12,30" × 5,08" × 1,44")
Dimensions de l'emballage	Emballage du contrôleur: 380mm×235mm×124 mm (14,96 "×9,25" ×4,88") Boîtier de protection: 494mm ×402mm ×275mm (19,45 "×15,83" ×10,83")
Température de fonctionnement	Thermomètre désactivé: -10 °C à + 55 °C (+14°F à + 131 °F) Thermomètre activé: + 15 °C à + 30 °C (+ 59 °F à + 86 °F)
Humidité de fonctionnement	0% HR -90% HR (sans condensation)
Environnement de travail	Intérieur
Poids brut	2,2 kg (4,85)
Installation	Montage mural
Certifications	CE/FCC

Capacité

Capacité des utilisateurs	100 000
Capacité de l'image du visage	100 000
Capacité de la carte	100 000
Capacité du mot de passe	100 000
Configuration	300 000 enregistrements

Informations de commande

Type	Modèle	Description
Kit Contrôleur d'accès à reconnaissance faciale (intérieur ; mesure de température) + pied	DHI-ASI7213X-T + DHI-ASF172X	Kit Contrôleur d'accès à reconnaissance faciale(intérieur; mesure detempérature) + pied

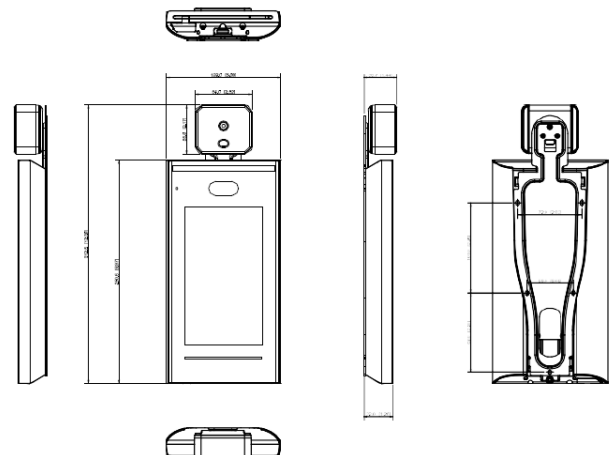
Port

RS-485	1
RS-232	1
Wiegand	1 (entrée ou sortie)
USB	2 USB port 2.0
Ethernet	1 port Ethernet 1000M 1 port Ethernet 10M/100M
Entrée d'alarme	2 (Switch quantity)
Sortie d'alarme	2 (Relais)
Liaison d'alarme	Oui
Bouton de sortie	1
Détection de l'état de la porte	1
Contrôle de verrouillage	1

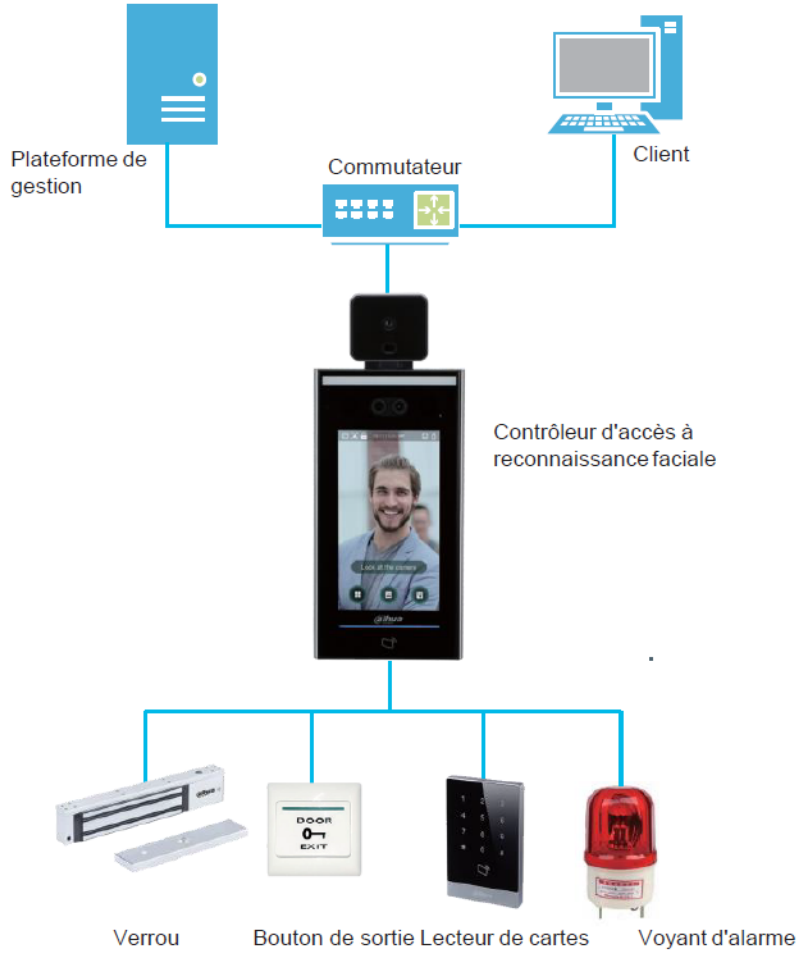
Alarme

Anti-retour	Oui
Anti-vandalisme	Oui

Dimensions (mm[pouce])



Application



Dimensions du pied

