

DHI-ASI2201H-W / DHI-ASI2201H-DW

Accès autonome



Présentation du système

Doté d'une conception haut de gamme, le contrôleur d'accès est équipé d'un processeur puissant alimenté par des algorithmes d'apprentissage profond. Il prend également en charge différents modes de déverrouillage, notamment les cartes, les mots de passe et leur combinaison.

Scénario

Le contrôleur d'accès est utilisé dans des scénarios de contrôle d'accès tels que les immeubles de bureaux, les écoles, les parcs, les complexes d'appartements, les usines, les centres d'affaires, les bâtiments gouvernementaux, etc.

Spécifications techniques

Système

Processeur principal	Processeur embarqué haute performance
Protocole réseau	IPv4 ; TCP ; UDP ; P2P

Écran

Écran	LCD 2,4 pouces
Type d'écran	LCD
Résolution	240 (H) × 320 (V)
Invite vocale	Oui
Avertisseur sonore	Oui
Boîtier	PC + panneau ABS/acrylique

Fonction

Mode de déverrouillage	Déverrouillage par carte/télécommande/mot de passe et déverrouillage par combinaison de ces éléments
Type de carte	Carte IC ou carte d'identité
Liste des périodes	128
Période de vacances	128
Mise à jour du réseau	Oui

- PC + ABS, adapté à une utilisation en intérieur et en extérieur.
- Écran LCD 2,4 pouces avec une résolution de 240 × 320.
- Température de fonctionnement : -30 °C à +65 °C (-22 °F à +149 °F).
- Indice de protection IP65 (un mastic silicone est nécessaire, voir le guide de démarrage rapide).
- Possibilité de basculer entre le mode lecteur et le mode contrôleur pour plus de commodité.
- 30 000 utilisateurs, 30 000 cartes, 30 000 mots de passe, 50 comptes administrateur et 150 000 enregistrements.
- Déverrouillage par carte/télécommande/mot de passe et déverrouillage par combinaison de ces éléments.
- Carte à puce, carte d'identité et technologie NFC.
- Nouveau design avec une structure fine et élégante.
- Prend en charge l'extension du module de sécurité du contrôle d'accès pour éviter toute manipulation frauduleuse, augmentant ainsi la sécurité d'accès.
- Prend en charge l'alarme de contrainte, l'alarme de sabotage, l'alarme d'intrusion, l'alarme de délai d'expiration du contact de porte, l'alarme de dépassement du seuil de cartes illégales, l'alarme de dépassement du seuil de mots de passe illégaux et l'alarme externe.
- Prend en charge les utilisateurs invités, les utilisateurs de patrouille, les utilisateurs de liste noire, les utilisateurs VIP, les utilisateurs généraux et autres.
- Communication TCP/IP et Wi-Fi ; enregistrement automatique, enregistrement P2P et DHCP.
- Prend en charge les clients web PC/mobile.
- Prend en charge la mise à jour en ligne et la mise à jour USB.
- Fonction sonnette.
- Messages audio.
- Compatible avec SmartPSS-AC et DSS Pro.

Déverrouillage du premier utilisateur	Oui
Vérification à distance	Oui
Liste restreinte/liste de confiance	Oui
Wi-Fi	Oui
Lecteur de carte périphérique	1 × lecteur de carte RS-485 1 × lecteur de carte Wiegand
Authentification multi-utilisateurs	Oui
Authentification multifactorielle	Oui
Configuration Web	Oui
Enregistrement automatique	Oui

Performances

Distance de lecture de la carte utilisateur	0 à 5 cm (0" à 1,97")
---	-----------------------

utilisateur

Type d'utilisateur (carte)	Utilisateur général, utilisateur VIP, utilisateur patrouilleur, utilisateur invité, utilisateur sur liste noire et autres
----------------------------	---

Capacité

Capacité d'utilisateurs	30 000 utilisateurs
Capacité de la carte	30 000
Capacité de mots de passe	30 000
Capacité d'enregistrement	150 000 enregistrements de déverrouillage

Port

RS-485	1
RS-232	1
Wiegand	Entrée/sortie 1 canal
USB	1 port USB 2.0
Port réseau	1 × RJ-45, 100 Mbps
Entrée d'alarme	2 (quantité numérique)
Sortie d'alarme	1 (relais)
Liaison d'alarme	Oui
Sonnette	1
Bouton de sortie	1
Détection de l'état de la porte	1
Commande de verrouillage	1

Alarme

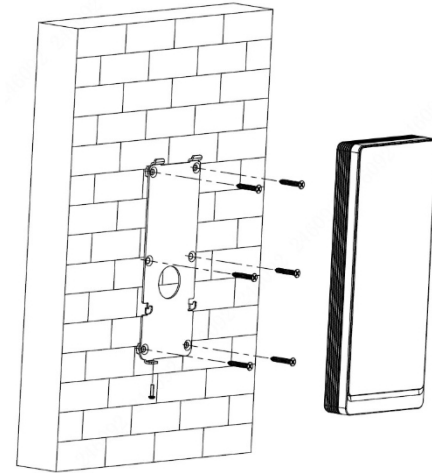
Anti-retour	Oui
Alarme anti-sabotage	Oui
Alarme en cas de contrainte	Oui
Délai d'attente du capteur de porte	Oui
Intrusion	Oui
Carte illégale dépassant le seuil	Oui

Général

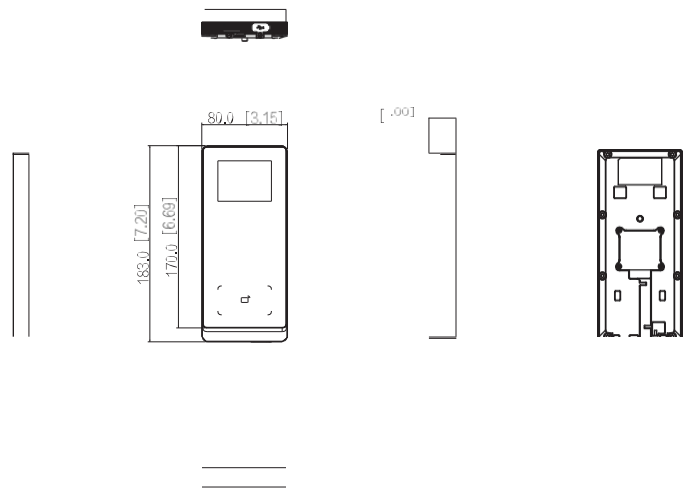
Adaptateur secteur	En option
Alimentation	12 V CC, 1 A
Protection	IP65 (un mastic silicone est nécessaire, voir le guide de démarrage rapide)
Consommation	≤ 12 W
Dimensions	183 mm × 80 mm × 25,5 mm (7,20" × 3,15" × 1,00") (H × L × P)
Dimensions de l'emballage	248 mm × 143 mm × 66 mm (9,76" × 5,63" × 2,60") (H × L × P, 1 dans un carton intérieur)
Température de fonctionnement	-30 °C à +65 °C (-22 °F à +149 °F)
Humidité de fonctionnement	10 % à 95 % (HR), sans condensation
Environnement de fonctionnement	Intérieur ; extérieur
Poids net	262 g (0,58 lb)

Poids brut	462 g (1,02 lb)
Accessoire	Support (inclus)
Installation	Montage en surface
Certifications	CE ; FCC

Installation



Dimensions (mm[pouces])



Panneaux

