

DHI-ASI1201M-MEP

Lecteur autonome Dahua avec accès par carte et mot de passe



Aperçu de la série

Dahua Access Standalone est un appareil complet qui intègre de manière transparente le contrôle d'accès, les lecteurs et d'autres fonctions. Grâce à ses capacités avancées, il permet de gérer et de contrôler efficacement les entrées et les sorties tout en s'adaptant à de multiples méthodes de déverrouillage.

Scène

Largement utilisé dans des lieux tels que les immeubles de bureaux, les écoles, les bâtiments industriels, etc.

Il est également utilisé dans les parcs, les communautés, les usines, les stades publics, les centres commerciaux et les bâtiments gouvernementaux.

Spécifications techniques

Système

Processeur principal	Processeur embarqué
Type de bouton	Mécanique
Protocole de réseau	IPv4;UDP;P2P;IPv6;TCP
Protocole OSDP	Oui
Interopérabilité	ONVIF;CGI
SDK et API	Oui

De base

Type de produit	Autonome
Buzzer	Oui
Rétro-éclairage	Oui
Matériau de l'enveloppe	PC et alliage de zinc

Fonction

Méthode de vérification	Carte;Mot de passe;Télécommande
-------------------------	---------------------------------

- La partie avant de l'étui est en alliage de zinc et la partie arrière est en plastique.
- Prise en charge de 10 000 utilisateurs, 10 000 mots de passe, 10 000 cartes, et 100 000 enregistrements.
- Clavier mécanique rétro-éclairé.
- Prend en charge la communication RS-485 et la communication Wiegand.
- Buzzer et voyant lumineux.
- Prise en charge de la sonnette.
- Offre plusieurs types d'alarmes telles que contrainte, sabotage, intrusion, délai de déverrouillage et utilisation excessive d'une carte illégale.
- Les cartes peuvent être délivrées à plusieurs types d'utilisateurs, tels que les utilisateurs normaux, les VIP, les patrouilleurs, les invités, les utilisateurs de la liste de blocage, les autres utilisateurs et les utilisateurs personnalisés.
- Alimente 1 serrure (12 V, 500 mA ou moins) ou 1 lecteur de carte (12 V, 200 mA ou moins).
- Configuration aisée grâce à une page web accessible depuis les ordinateurs et les appareils mobiles.
- Alimentation PoE.
- Prend en charge les modules d'extension de sécurité pour le contrôle d'accès, empêchant l'ouverture forcée des portes.
- Mise à jour en ligne.
- Prend en charge la connexion TCP/IP, l'enregistrement automatique, l'enregistrement P2P et le DHCP.
- IP65 et IK08.
- Permet le montage en surface.
- Compatible avec plusieurs plateformes telles que SmartPSS lite, DSS PRO et DMSS.

Liste des périodes	128 périodes
Période de vacances	128 périodes
Mise à jour du réseau	Oui
Déverrouillage du premier utilisateur	Oui
Vérification à distance	Oui
Liste restreinte/Liste de confiance	Oui
Lecteur de cartes périphériques	Comprend un lecteur de cartes RS-485 à 1 canal et un lecteur de cartes Wiegand à 1 canal. Vous pouvez facilement passer de l'un à l'autre en appuyant simplement sur un interrupteur.
Délivrance de la carte par Master Card	Oui
Authentification multi-utilisateurs	Oui
Contrôle en temps réel	Oui
Authentification multifactorielle	Oui

Configuration Web	Oui
Enregistrement des véhicules	Oui
RFID	
Type de carte	Carte d'identité ; carte M1 ; carte Desfire (EV3 , Compatible avec la carte Dahua par défaut)
Type de modulation	AM
Gamme de fréquences	13,56 MHz et 125 kHz
Max. Puissance de transmission	125 kHz : 66 dBuA/m@10 m 13,56 MHz : 42 dBuA/m@10 m
Performance	
Cryptage des cartes à puce	Oui
Distance de lecture des cartes	0 mm-30 mm (0"-1.18")
Utilisateur	
Type d'utilisateur (carte)	Normal, VIP, patrouille, invité, liste de blocage et autres utilisateurs, utilisateur personnalisé 1 et utilisateur personnalisé 2
Capacité	
Capacité de l'utilisateur	10,000
Capacité de la carte	10,000
Capacité du mot de passe	10,000
Capacité d'enregistrement	100,000
Port	
RS-485	1 port qui peut également être utilisé par le lecteur de cartes Wiegand
Wiegand	1 port qui peut également être utilisé par le lecteur de carte RS-485. (L'entrée Wiegand est auto-adaptative à 26, 34 ou 66 bits. La sortie Wiegand est de 34 bits par défaut et peut être configurée à 26 ou 66 bits).
Port réseau	×1 RJ-45 10/100 Mbps port Ethernet auto-adaptatif
Entrée d'alarme	2 canaux
Sortie d'alarme	1 canal qui peut également être utilisé par la sortie sonnette
Liaison d'alarme	Oui
Sonnette	1 canal qui peut également être utilisé par la sortie d'alarme
Bouton de sortie	1 canal
Détection de l'état de la porte	1 canal
Contrôle des serrures	1 canal
Port de sortie de puissance	1 canal (12 V, 0,5 A)
Alarme	
Anti-pass Back	Oui
Alarme anti-sabotage	Oui
Alarme de contrainte	Oui
Délai d'attente du capteur de porte	Oui
Intrusion	Oui
Carte illégale dépassant le seuil	Oui

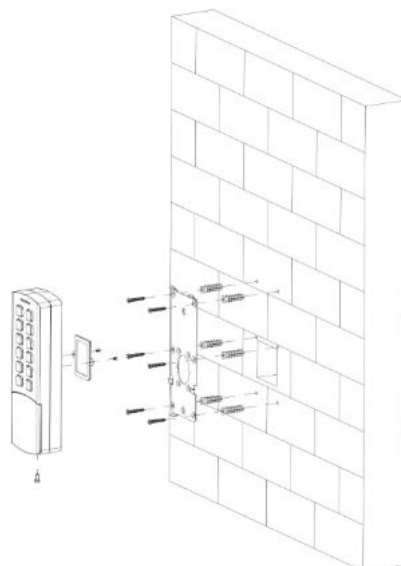
Général

Adaptateur de courant	En option
Alimentation électrique	12 VDC, 1,5 A PoE standard
Protection de l'environnement	IP65 IK08
Consommation électrique	≤18 W
Dimensions du produit	169,0mm ×57,5mm× 33,3 mm (6,65"× 2,26"× 1,31") (H× L × P)
Dimensions de l'emballage	219 mm ×111 mm× 98 mm (8.62"× 4.37"× 3.86") (H× L × P)
Dimensions de l'emballage de transport	585 mm ×470 mm× 320 mm (23.03" ×18.50" ×12.60") (H× L × P)
Température de fonctionnement	De -30 °C à +60 °C (de -22 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	5%-95% (RH), sans condensation
Environnement opérationnel	Extérieur
Poids brut	0,65 kg (1,43 lb)
Accessoire	Le support de fixation murale est inclus.
Installation	Montage mural
Certifications	CE
Température de stockage	+De -20 °C à +70 °C (de -4 °F à 158 °F)
Humidité de stockage	30%-75% (RH), sans condensation

Informations sur les produits

Type	Modèle	Description
Accès autonome	DHI-ASI1201M-MEP	Lecteur autonome Dahua avec accès par carte et mot de passe

Installation



Dimensions (mm [pouces])

