

# DHI-ASI1201M-MEP

Dahua Lecteur de carte, accès par mot de passe autonome



## Présentation de la série

Dahua Access Standalone est un dispositif complet qui intègre de manière transparente le contrôle d'accès, les lecteurs et d'autres fonctions. Grâce à ses capacités avancées, il permet une gestion et un contrôle efficaces des entrées et des sorties tout en prenant en charge plusieurs méthodes de déverrouillage.

## Scène

Largelement utilisé dans des environnements tels que les immeubles de bureaux, les écoles, les parcs industriels, les communautés, les usines, les stades publics, les centres commerciaux et les bâtiments gouvernementaux.

## Spécifications techniques

### Système

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

### Basique

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Type de produit     | Autonome              |
| Buzzer              | Oui                   |
| Rétroéclairage      | Oui                   |
| Matériau du boîtier | PC et alliage de zinc |

### Fonction

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Méthode de vérification | Carte ; mot de passe ; télécommande |
|-------------------------|-------------------------------------|

- La partie avant du boîtier est en alliage de zinc et la partie arrière est en plastique.
- Prend en charge 10 000 utilisateurs, 10 000 mots de passe, 10 000 cartes et 100 000 enregistrements.
- Clavier mécanique avec rétroéclairage.
- Prend en charge la communication RS-485 et la communication Wiegand.
- Avertisseur sonore et voyant lumineux.
- Prend en charge la sonnette.
- Offre plusieurs types d'alarmes telles que l'alarme de contrainte, l'alarme de sabotage, l'alarme d'intrusion, l'alarme de délai de déverrouillage et l'alarme d'utilisation excessive de cartes illégales.
- Les cartes peuvent être délivrées à plusieurs types d'utilisateurs, tels que les utilisateurs normaux, VIP, de patrouille, invités, sur liste noire, autres et personnalisés.
- Alimente 1 serrure (12 V, 500 mA ou moins) ou 1 lecteur de carte (12 V, 200 mA ou moins).
- Facile à configurer via sa page Web accessible à la fois depuis un ordinateur et un appareil mobile.
- Alimentation PoE.
- Prend en charge les modules d'extension de sécurité pour le contrôle d'accès, empêchant ainsi 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.
- Classé IP65 et IK08.
- Prend en charge 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 réseau                    | Oui  |
| Déverrouillage du premier utilisateur | Oui  |
| Vérification à distance               | Oui  |
| Liste restreinte/liste de confiance   | Oui  |
| Lecteur de carte périphérique         | Comprend un lecteur de carte RS-485 à 1 canal et un lecteur de carte Wiegand à 1 canal. Vous pouvez facilement passer de l'un à l'autre en actionnant simplement l'interrupteur. |
| Émission de cartes par Master Card    | Oui  |
| Authentification multi-utilisateurs   | Oui  |
| Surveillance en temps réel            | Oui  |
| Authentification multifactorielle     | Oui  |
| Configuration Web                     | Oui  |

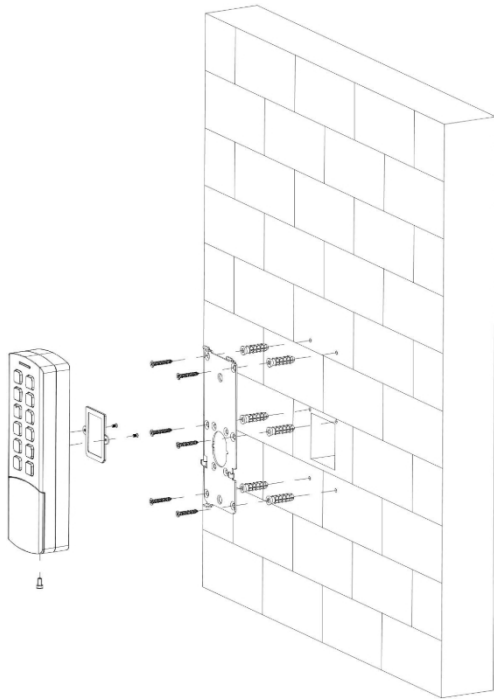
|  |  |
|--|--|
| Enregistrement automatique             | Oui  |
| <b>RFID</b>                            |  |
| Type de carte                          | Carte à puce ; carte d'identité ; carte Desfire (EV3, compatible avec la carte Dahua par défaut)   |
| Type de modulation                     | ASK  |
| Gamme de fréquences                    | 13,56 MHz ; 125 kHz  |
| Puissance de transmission max.         | 13,56 MHz : 42 dBuA/m à 10 m ; 125 kHz : 66 dBuA/m à 10 m  |
| <b>Performances</b>                    |  |
| Distance de lecture de la carte        | 0 mm–30 mm (0"–1,18")  |
| <b>Utilisateur</b>                     |  |
| Type d'utilisateur (carte)             | Normal, VIP, patrouille, invité, liste noire et autres utilisateurs, utilisateur personnalisé 1 et utilisateur personnalisé 2  |
| <b>Capacité</b>                        |  |
| Capacité utilisateur                   | 10 000   |
| Capacité de cartes                     | 10 000   |
| Capacité de mots de passe              | 10 000   |
| Capacité d'enregistrement              | 100 000  |
| <b>Port</b>                            |  |
| RS-485                                 | 1 port pouvant également être utilisé par le lecteur de carte Wiegand  |
| Wiegand                                | 1 port pouvant également être utilisé par le lecteur de carte RS-485<br>(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.) |
| Entrée d'alarme du port réseau         | 1 port Ethernet RJ-45 10/100 Mbps auto-adaptatif   |
| Sortie d'alarme                        | 2 canaux   |
| Liaison d'alarme                       | 1 canal pouvant également être utilisé par la sortie de sonnette   |
| Sonnette                               | Oui  |
| Bouton de sortie                       | 1 canal pouvant également être utilisé par la sortie d'alarme  |
| Détection de l'état de la porte        | 1 canal  |
| Commande de verrouillage               | 1 canal  |
| Port de sortie d'alimentation          | 1 canal (12 V, 0,5 A)  |
| <b>Alarme</b>                          |  |
| Anti-retour                            | Oui  |
| Alarme anti-sabotage                   | Oui  |
| Alarme en cas de contrainte            | Oui  |
| Délai d'expiration du capteur de porte | Oui  |
| Intrusion                              | Oui  |
| Carte illégale dépassant le seuil      | Oui  |
| <b>Général</b>                         |  |
| Adaptateur secteur                     | En option  |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Alimentation                     | 12 VCC, 1,5 A<br>PoE standard                                   |
| Protection                       | IP65 ; IK08   |
| Consommation                     | ≤18 W   |
| Dimensions du produit            | 169 mm × 57,5 mm × 33,3 mm (6,65" × 2,26" × 1,31") (L × L × H)  |
| Dimensions de l'emballage        | 219 mm × 111 mm × 98 mm (8,62" × 4,37" × 3,86") (L × l × H)     |
| Dimensions du colis de transport | 585 mm × 470 mm × 320 mm (23,03" × 18,50" × 12,60") (H × L × P) |
| Température de fonctionnement    | –30 °C à +60 °C (–22 °F à +140 °F)                              |
| Humidité de fonctionnement       | 5 % à 95 % (HR), sans condensation                              |
| Environnement de fonctionnement  | Extérieur   |
| Poids brut                       | 0,65 kg (1,43 lb)   |
| Accessoire                       | Le support mural est inclus.                                    |
| Installation                     | Support mural   |
| Certifications                   | CE  |
| Température de stockage          | –20 °C à +70 °C (–4 °F à + 158 °F)                              |
| Humidité de stockage             | 30 % à 75 % (HR), sans condensation                             |

## Informations pour la commande

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

## Installation



## Dimensions (mm [pouces])

