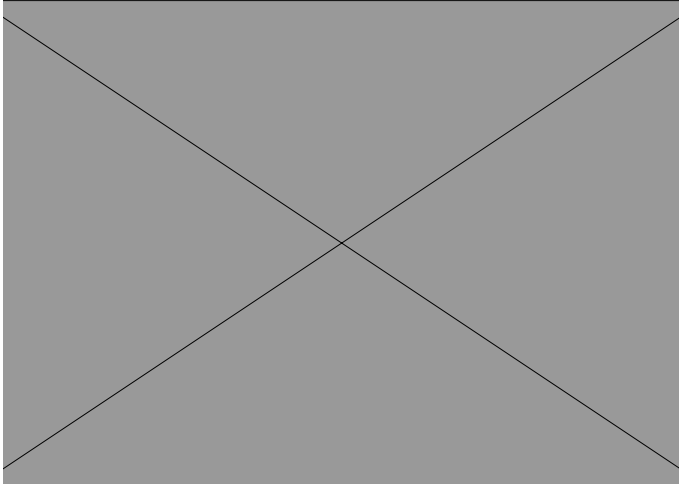


# DHI-ASM100

## Lecteur-Enregistreur de Carte



### Présentation du système

Le DHI-ASM100 est un lecteur-enregistreur de carte plug-and-play. Il suffit de le connecter au port USB d'un ordinateur pour émettre des cartes.

### Scénarios

Adapté aux parcs, aux immeubles de bureaux haut de gamme, aux établissements financiers, aux compagnies d'assurance, aux écoles, aux usines, aux établissements, aux centres d'affaires urbains, aux zones résidentielles haut de gamme, aux services gouvernementaux de haut niveau, aux bureaux de sécurité maritime, etc.

### Spécifications Techniques

#### Système

Processeur Principal	Processeur Intégré
----------------------	--------------------

#### De Base

Voyant d'État	1 (vert : normal ; rouge : erreur)
Boîtier	PC + ABS
Avertisseur Sonore	Oui
Mode de Communication	Émission de cartes à puce (Mifare)
Signal d'Émission de Carte Réussie	Le voyant du lecteur de carte est vert fixe et l'avertisseur émet un son de 1 s
Signal d'Émission de Carte Échouée	Le voyant du lecteur de carte clignote en roue et l'avertisseur émet 3 sons distincts
Fréquence de Lecture de Carte	13,56 MHz
Distance pour Émission de Carte	3 à 5 cm
Mise à Niveau Réseau	Oui
Déverrouillage par Première Carte	Oui

- Matériau PC + ABS, adapté à des installations intérieures.
- Compatibilité avec les cartes Mifare (cartes à puce).
- Port USB 2.0 et plug-and-play. Sans installation de pilote.
- Voyant lumineux bicolore et avertisseur sonore pour signaler une émission de carte réussie ou échouée.
- Plateforme de gestion : SmartPSS-AC, DSS Pro et Express.

Vérification à Distance	Oui
Liste Noire/Liste d'Autorisation	Oui

#### Générales

Alimentation Électrique	5 V CC, 0,5 A
Dimensions du Produit	105 × 75 × 20 mm (H × l × P)
Dimensions de l'Emballage	192 × 132 × 54 mm
Température de Fonctionnement	-30 à +60 °C
Humidité de Fonctionnement	5 à 95 % (HR), sans condensation
Environnement de Fonctionnement	Intérieur

#### Informations de Commande

Type	Modèle	Description
Lecteur-Enregistreur de Carte	DHI-ASM100	Lecteur-enregistreur de cartes à puce, pour utilisation intérieure

Application

