

DHI-ASR1200E

Lecteur d'Accès Étanche à Carte à Puce Dahua



Spécifications Techniques

Système

Protocole OSDP	Oui
----------------	-----

De Base

Type de Produit	Lecteur de Carte
Avertisseur Sonore	Oui
Matériau du Boîtier	ABS

Fonction

Mode de Déverrouillage	Prend en charge le balayage de cartes
Type de Carte	Carte à puce

Performances

Temps de Réponse	0,1 sec
Distance de Lecture de Carte	0 à 5 cm

Port

RS-485	1
Wiegand	1

Générales

Alimentation Électrique	12 V CC, 0,5 A
Protection	Indice de protection IP66
Consommation Électrique	0,6 W
Dimensions du Produit	97 × 44 × 17 mm (3,82" × 1,73" × 0,67")
Dimensions de l'Emballage	122 × 92,5 × 58 mm (4,80" × 3,64" × 2,28")
Température de Fonctionnement	-30 à 65 °C

- Fabriqué à partir de matériaux ABS.
- Lecture des cartes sans contact pour les cartes Mifare telles que les cartes à puce.
- Communique via les protocoles RS-485 et Wiegand34.
- Avertisseur sonore et voyant.
- Offre une protection contre les surintensités et les surtensions.
- Protège contre la foudre et les courts-circuits, et est antistatique.
- La fonction de surveillance permet de contrôler l'appareil en cas de comportement anormal et de procéder à une récupération en cas de besoin pour garantir le fonctionnement à long terme de l'appareil.
- Indice de protection IP66.
- Convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.
- Prend en charge le montage en surface.

Humidité de Fonctionnement	5 à 95 % (HR), sans condensation
Environnement de Fonctionnement	Extérieur
Poids Brut	0,11 kg (0,25 livres)
Installation	Montage en Surface
Certifications	CE, FCC

Informations sur le Produit

Type	Modèle	Description
Lecteur d'Accès	DHI-ASR1200E	Lecteur d'accès étanche à carte à puce Dahua

Dimensions (mm)

