

DS-K1107AM Lecteur de cartes



- Équipé d'un processeur 32 bits à grande vitesse
- RS-485 et protocole Wiegand (W26/W34), et protocole OSDP
- Module de lecture de cartes M1 intégré (fréquence : 13,56 MHz)
- Alarme de sabotage
- Buzzer intégré pour identifier l'état de la lecture
- Fonction de mise à jour en ligne
- Conception de surveillance pour redémarrer en cas d'exception, afin d'assurer une longue durée de vie au lecteur

▪ Spécifications

Système	
Processeur	32 bits
Interfaces	
sabotage	Pris en charge
RS-485	1 RS-485. Supporte le protocole OSDP, Baud 19200
Wiegand	Support (réglage par commutateur DIP)
Authentification	
Fréquence de lecture de la carte	13,56 MHz
Distance de lecture de la carte	≤50 mm (≤1.97")
Généralités	
Indicateur	Indicateur d'alimentation, indicateur d'état
Alimentation électrique	12 VCC
Consommation électrique	≤2 W
Température de fonctionnement	De -20 °C à 65 °C (de -4 °F à 149 °F)
Humidité de travail	10% à 90% (sans condensation)
Niveau de protection	IP65
Dimensions	115 mm × 44 mm × 22 mm (4,53" × 1,73" × 0,87")
Installation	Montage mural à l'aide de vis ; ne pas soutenir le boîtier de groupe
Buzzer	Pris en charge

▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-K1107AM

DS-K1107AM(USA-STD)

DS-K1107AM/AMETA

DS-K1107AM/sous-assemblage

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

