

CS-DL-IC-CPU-R200-GR

Carte de proximité (4 pcs)



Introduction

La carte de proximité EZVIZ prend en charge l'algorithme de cryptage EZVIZ, protège les données internes et l'authentification par puce et peut empêcher efficacement la copie de la carte. Prenant en charge la capacité de balayage de la carte EZVIZ, identifier et vérifier efficacement l'identité. Sûr, pratique et fiable.

Principales caractéristiques



Algorithme de cryptage EZVIZ



Reconnaissance sensible



Anti-copie



Légère



Applicable au Visiophone
Connecté EZVIZ

Dimension



Spécifications

Modèle	CS-DL-IC-CPU-R200-G
Caractéristiques techniques	
Algorithme de cryptage	Prise en charge
Fréquence de fonctionnement	13.8-14.4 MHz
Vitesse de communication	106kbps
Limite de réinitialisation	10W fois
Durée de conservation des données	10 ans
Température de fonctionnement	-10°C~50°C
Température de conservation	-25°C~65°C
Matériaux	
Matériau	ABS
Taille	40mm*32mm*3.7mm
Coleur	Gris extrême