

CS-EP7

Visiophone connecté



Introduction

En plus d'être entièrement interconnecté et accessible par application, l'EZVIZ EP7 optimise davantage l'expérience utilisateur du système de communication domestique en fournissant une solution sans fil sans précédent. Boosté par le Wi-Fi HaLow™, il est plus facile que jamais à installer, à utiliser et à entretenir.

De plus, il offre des fonctionnalités complètes de porte d'entrée y compris le déverrouillage de porte / porte à distance, la vue en direct, la conversation bidirectionnelle, et plus encore. L'anxiété de la batterie devrait être de l'histoire, car le kit EP7 est livré avec un panneau solaire pour fournir une énergie verte non-stop..

Caractéristiques principales



Alimenté par batterie



Aucun câblage requis entre extérieur et intérieur



Ouverture et déverrouillage de la porte



Wi-Fi haute performance Halow



Déverrouillage du code d'accès



Panneau solaire inclus pour le chargement de la batterie



Résolution 2K



Entrée RFID intelligente



Écran tactile de 7 pouces



2.4G/5G double bande Wi-Fi pour écran



Compression vidéo H.265



Contrôle à distance via l'application EZVIZ



Conception étanche



Communication bidirectionnelle



Plusieurs sonneries



Carte de nom

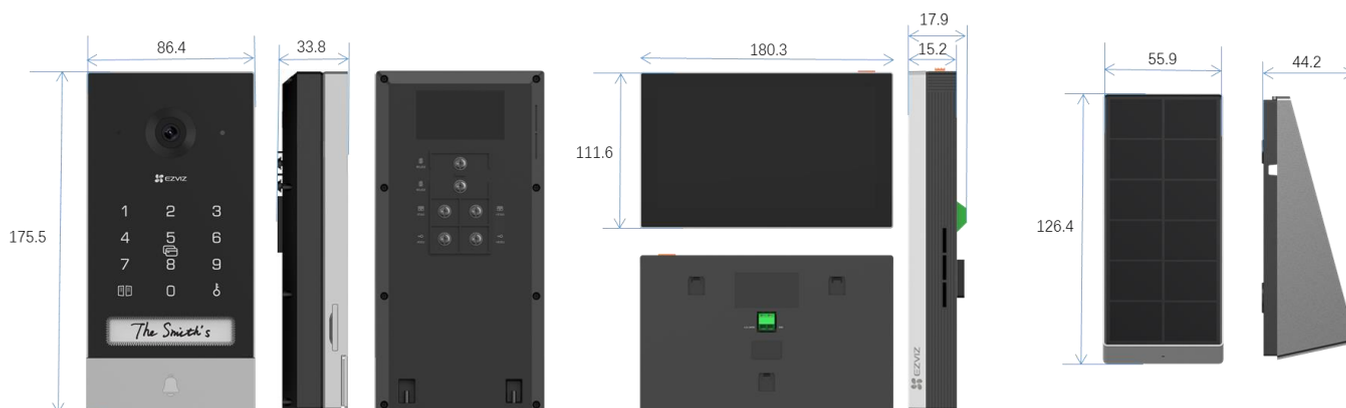


Vision nocturne IR



Carte MicroSD 64 Go incluse

Dimension



Spécifications

Modèle	CS-EP7
Visiophone d'extérieur	
Caméra	
Capteur d'image	1/2.7" Scan progressif CMOS (Prend en charge la basse intensité lumineuse)
Objectif	2.0 mm @ F2.2, angle de vue : 162° (Diagonal)
Jour et nuit	Filtre anti-IR avec commutation automatique, lumière infrarouge 850 nm × 2 (max. 6 m)
Résolution max.	2048 x 1296 (2K)
DNR	2D / 3D DNR
Compression vidéo	H.265 / H.264
Fréquence d'images	Max : 15fps; Auto-adaptif pendant la transmission réseau
Réseau	
Norme Wi-Fi	IEEE802.11AH
Plage de fréquences	904 M-928 M (US), 865 M-867 M (EU)
Bande passante du canal	8 M (US), 2 M (EU)
Sécurité	64 / 128 bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
Jumelage Wi-Fi HaLow	Jumelage AP
Connexion et fonction	
Méthode de connexion	Wi-Fi HaLow
Distance de transmission	250m
Ouverture de la porte (portail)	Prend en charge 2 ports de câblage. 1 à 10 m de distance. La platine de rue fournit une connexion à contact "sec", sans courant électrique, pour se connecter au bouton du portail automatisé, capacité de coupure de la porte : 12V / 2A
Déverrouillage (Platine de rue)	Prend en charge 2 ports de câblage. 1 à 10 m de distance. L'ouverture/fermeture de la platine de rue commandée doit avoir une mémoire mécanique; la puissance du courant ne doit pas dépasser 12V / A.1A, autrement suivez le manuel utilisateur.
Mode d'ouverture de porte	<ol style="list-style-type: none">1. Badge (CPU card x 3 pièces)2. Mot de passe3. Ouverture à distance via l'application4. Ouverture via le moniteur d'intérieur
Interface de sonnette extérieure	
Entrée audio	Microphone intégré à haute intensité
Sortie audio	Haut-parleur intégré à haute puissance
Bouton de sonnette	1 bouton intégré
Porte-nom	Intégrés, écrit à la main. 3 porte-noms fournis dans le coffret (1 déjà installé sur la platine de rue)
Clavier	0-9 10-mots de passe numériques ; prend en charge 5 ensembles de 6-10 mots de passe numériques; appuyez sur le clavier pour allumer la lumière, la lumière peut être éteint
Borne	Deux ports de câblage pour connecter la porte. Deux ports de câblage pour connecter la platine de rue. Deux ports de câblage pour connecter le panneau solaire.

Spécifications

Général	
Conditions de fonctionnement	-20°C to 60°C , Plus ou moins 95% d'humidité (sans condensation)
Classe IP	Imperméable, avec la couverture de bouclier
Capacité de la batterie	2600mAh 7.3V (5200mAh 3.7V) batterie au lithium rechargeable, 可拆卸
Alimentation	Batterie (7.3V), panneau solaire de sonnette d'EZVIZ
Dimensions du produit	175 x 86x 34mm
Écran d'intérieur	
Taille de l'écran	Écran tactile 7 pouces
Résolution	1024*600
Interface	
Entrée audio	Microphone haute sensibilité intégré
Sortie audio	Haut-parleur haute puissance intégré
Bouton	Bouton marche/arrêt de l'écran
Terminal	Deux ports de câblage pour connecter l'alimentation
Carte SD	Prend en charge jusqu'à 512 Go (carte MicroSD EZVIZ 64G incluse dans le paquet)
Paramètres réseaux	
Protocole	EZVIZ Cloud Proprietary Protocol
Protocole de l'interface	EZVIZ Cloud Proprietary Protocol
Protocole	EZVIZ EZCONNECT Protocol
Paramètres Wi-Fi	
Standard Wi-Fi	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac
Gamme de fréquences	2.4GHz ~ 2.4835GHz 5.15GHz ~ 5.25GHz
Bande passante du canal	Prend en charge 20MHz
Sécurité	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Vitesse de transmission	11b: 11Mbps, 11g: 54Mbps, 11n: 150Mbps, 11ac:433.3Mbps
Fonction	
Plusieurs sonneries	Jusqu'à 20 sonneries
Fonctions	Live view, Playback, Two-way talk, Video call

Général	
Conditions de fonctionnement	-10°C to 45°C, Plus ou moins 95% d'humidité (sans condensation)
Alimentation	Alimentation 12-24VDC 1A, adaptateur (12V 1A inclus dans l'emballage)
Consommation électrique	8W, Max. 12W
Dimensions du produit	180x 112x 15 mm
Panneau solaire	
Paramètre de performances	
Tension d'alimentation	8.1V max
Courant d'alimentation max.	240mA
Puissance max.	1.2W
Température de fonctionnement	-20°C -50° C
Classe IP	IP65
Dimensions du produit	126*59*44mm
Général	
Poids net dans le total	
Poids sans emballage	