

CS-TP9-R100-1W2TFD(Pro)

Visiophone connecté 4K pour maison connectée

Introduction

Le TP9 Pro est conçu pour optimiser la communication avec la porte d'entrée des maisons modernes en intégrant de manière transparente une sonnette vidéo 2-en-1, un écran tactile de 8 pouces et l'application EZVIZ. Les propriétaires peuvent désormais profiter d'une qualité vidéo 4K époustouflante avec un large champ de vision qui garantit une vue cristalline des visiteurs et de la zone environnante. Le système prend en charge le déverrouillage NFC avancé, et offre des options flexibles telles que les commandes à distance via l'écran intérieur, l'application EZVIZ, le clavier à code, les codes QR et les cartes RFID. Le kit renforce encore la sécurité de la maison en détectant les mouvements humains et en envoyant des notifications de détection instantanées sur le téléphone de l'utilisateur. Avec son design épuré et élégant, le kit s'harmonise avec la plupart des styles de maison et est facile à installer malgré les différents réglages dans les différentes maisons.



Fonctionnalités



Résolution 4K



Déverrouillage par téléphone portable NFC



Moniteur tactile 8 pouces



Ouverture et déverrouillage des portes



Déverrouillage par code (sur le clavier extérieur)



Contrôle d'autres appareils EZVIZ via les moniteurs intérieurs



Vision nocturne ColorFULL sous faible lumière



WDR et correction de la distorsion



Contrôle à distance via App EZVIZ



Connectivité Wi-Fi 6 double bande 2.4G/5G et Bluetooth



Installation 2 fils



Détection de forme humaine



Protection en métal

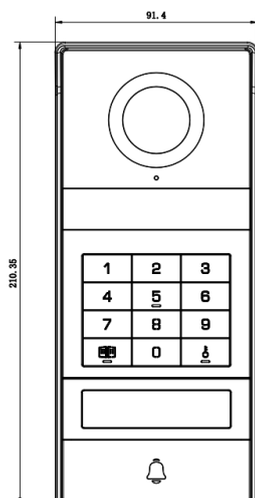


Étanche



Plusieurs sonneries

Dimensions (mm)



Spécifications

Modèle	CS-TP9-R100-1W2TFD (Pro)
Paramètres de plaine de rue	
Capteur d'image	1/2.8" CMOS à balayage progressif (Prend en charge une faible sensibilité à la lumière)
Objectif	2,0 mm @ F1.6, angle de vue : 155° (Diagonale)
Jour et nuit	Filtre à coupure IR avec commutation automatique
Max. Résolution	3840*2160 (4K)
DNR	DNR 2D/3D
Compression vidéo	H.265 / H.264
Taux de transmission	Max : 15fps ; auto-adaptatif pendant la transmission réseau
Connectivité et fonction	
Méthode de connexion	Connexion filaire (2-fils, compatible avec 4-fils), Transmission de signal numérique
Distance de transmission	Φ 2 x 0.75mm ² , max.50m Φ 2 x 1. 5mm ² , max.100m Paire , max.120m
Ouverture de la porte (Portail)	Support. 2 ports de câblage. 1-10m distance. Le panneau de l'interphone offre une connexion à « contact sec », sans courant électrique, pour se connecter au bouton du portail automatisé, capacité de rupture du portail : 12V/2A
Déverrouillage (Gâche électrique)	Support. 2 ports de câblage. 1-10m distance. La gâche électrique ou la serrure que vous commandez doit avoir une mémoire mécanique ; l'alimentation électrique de la gâche électrique ou de la serrure ne doit pas dépasser 12V/1.1A, autrement cela devrait être comme le manuel d'utilisation.
Méthode d'ouverture de la porte	1. Déverrouillage NFC 2. Déverrouillage du badge RFID (carte CPU x 5 pièces) 3. Déverrouillage à distance depuis l'application 4. Déverrouillage depuis le moniteur intérieur 5. Déverrouillage par code 6. Déverrouillage par code QR
Outdoor Doorbell Interface	
Entrée audio	Microphone intégré à haute sensibilité
Sortie audio	Haut-parleur haute puissance intégré
Bouton de sonnette	Intégré, 1 bouton. Peut allumer ou éteindre la lumière.
Carte de visite	Support, écrit à la main. 3 cartes autocollants inclus (1 autocollant déjà sur le panneau de l'interphone).
Terminaux	Deux ports de câblage pour connecter l'écran. Deux ports de câblage pour connecter la porte. Deux ports de câblage pour connecter la gâche électrique.
Fonctions	
Alarme intelligente	Détection intelligente du mouvement humain + détection de flânerie
Alarme de sabotage	Intégré
Interphone vidéo	Vidéo longue distance, conversation bidirectionnelle
Généralités (Platine)	
Conditions d'usage	-30°C à 60°C, Humidité 95% ou moins (sans condensation)
Classe IP	Étanche, avec protection
Taille	210.3*91.4*42 mm
Alimentation	24V DC depuis l'écran

Spécifications

Modèle	CS-TP9-R100-1W2TFD(Pro)
Moniteur intérieur	
Taille	8" touch screen
Résolution	1280*800
Interface	
Entrée audio	Microphone intégré à haute sensibilité
Sortie audio	Haut-parleur haute puissance intégré
Bouton	Bouton On/off
Terminaux	Two wiring ports to connect outdoor doorbell. Two wiring ports to connect power supply.
Carte SD	Prend en charge j u s q u ' à 512 Go
Paramètres réseaux	
Protocole	EZVIZ Cloud Proprietary Protocol
Protocole d'interface	EZVIZ Cloud Proprietary Protocol
Protocole	EZVIZ EZCONNECT Protocol
Paramètres Wi-Fi	
Standard Wi-Fi	IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.11ax
Gamme de fréquence	2.4GHz ~ 2.4835GHz 5.15GHz ~ 5.35GHz 5.47GHz ~ 5.725GHz
Bande passante du canal	Prend en charge 20MHz@2.4G,supports 80MHz@5G
Sécurité	WPA/WPA2/WPA3,WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-PSK
Taux de fréquence	11b: 11Mbps,11g: 54Mbps,11a:54Mbps,11n: MCS7, 11ac:MCS9,11ax:MCS11
Généralités (moniteur intérieur)	
Sonneries	Jusqu'à 20 sonneries
Fonctions	Affichage en direct, Lecture, Conversation bidirectionnelle, Appel vidéo
Conditions d'usage	-10°C à 45°C, Humidité 95% ou moins (sans condensation)
Taille	200.3*123*15 mm
Généralités (Kit TP9 Pro)	
Alimentation	Alimentation DC 24V 1.5A, adaptateur (100-240Vac)
Consommation électrique	8W, Max. 36W