

Métal Pin-trou caméra 7 "TFT couleur vidéo parlophone Intercom bâtiment Système PY-V7E-M

Produits Caractéristiques:

- ◆ Des pièces de métal à la porte de la machine trou d'épingle, conception humanisée classique, CMOS ou caméra CCD.
- ◆ type mains-libres unité intérieure, style classique, 7 pouces de vraie couleur TFT. Des images claires
- ◆ Intercom, la surveillance, la communication, la fonction de verrouillage
- ◆ de vision nocturne et l'intérieur de la fonction intercom. (Plus une unité intérieure)
- ◆ Pièces de luminosité de l'image, la couleur, réglable sonnerie anneau.
- ◆ Une variété de l'anneau de corde sont libres de passer, élégant et agréable à l'oreille.
- ◆ Dans les pièces de l'unité extérieure et l'unité intérieure forme libre un ensemble complet de 1-4, 2-4, etc., et répondre à la demande des différents utilisateurs,
- ◆ conception standard international et la production, système à quatre fils, installation simple et pratique, l'utilisateur peut installer lui-même.
- ◆ Mixer est adapté à la villa, famille, bureau, immeubles de bureaux, bureau, etc.

Produits Paramètres:

- ◆ mélangeur audio explosé avec 50 MW ou plus
- ◆ Parler du temps: 90 secondes, le temps de surveillance: 30 secondes
- ◆ L'adaptateur tension d'entrée de puissance: 100-240V 50Hz-60Hz
- ◆ La tension de sortie de l'adaptateur secteur: AC14.5 V 1200 m
- ◆ Réponse en fréquence: 300 ~ 3400hz + / ± 3dB
- ◆ tension de travail: DC15V plus ou moins 10%
- ◆ Résolution: 200 000 pixels
- ◆ Consommation: statique & It; 0,5 W, l'état de téléphone & It; 10 W
- ◆ Méthode d'installation: l'installation unité extérieure intégré, unité intérieure accroché à la poignée
- ◆ machine à l'intérieur taille globale: 225 (long) x 168 (largeur) x 29 mm (épaisseur)
- ◆ La taille de l'apparence de la machine de la porte: 69 (long) x 157 (largeur) x 23 (épaisseur) en mm
- ◆ Dimensions de montage: 49 (longues) x 126 (largeur) x 20 mm (épaisseur)

Exigences de câblage:

- ◆ 30 mètres: RVV4 (4 core) x 0,5 mm
- ◆ 50 mètres: RVV4 (4 core) x 0,75 mm
- ◆ 100 mètres: RVV4 (4 core) x 1,0 mm