

Metallo Pin-hole Camera 7 "TFT a colori video citofono edificio Citofono PY-V7E-M

Caratteristiche di prodotti:

- ◆ Pezzi di metallo alla porta della macchina di pin-hole, classico disegno umanizzato, CMOS o CCD.
- ◆ vivavoce unità interna tipo, stile classico, 7 pollici di vero colore TFT. Immagini chiare
- ◆ Intercom, il monitoraggio, la comunicazione, la funzione di blocco
- ◆ visione notturna e all'interno della funzione intercom. (Più di una unità interna)
- ◆ Pezzi di luminosità, il colore, la suoneria anello regolabile.
- ◆ Una varietà di anello di corda sono liberi di cambiare, elegante e piacevole per l'orecchio.
- ◆ In pezzi l'unità esterna e forma libera unità interna di un set completo di 1 a 4, da 2 a 4, ecc, e soddisfare la domanda di diversi utenti,
- ◆ progettazione standard internazionale e la produzione, sistema a quattro fili, l'installazione semplice e conveniente, l'utente può installarsi.
- ◆ Mixer è adatto per la villa, famiglia, ufficio, edifici per uffici, ufficio, etc.

Prodotti Parametri:

- ◆ Mixer Audio suonò con 50 MW o superiore
- ◆ Tempo di conversazione: 90 secondi, tempo di monitoraggio: 30 secondi
- ◆ L'adattatore di tensione di ingresso di alimentazione: AC100-240V 50Hz-60Hz
- ◆ La tensione di uscita alimentatore: AC14.5 V 1200 mA
- ◆ Risposta in frequenza: 300 ~ 3400hz + / $\pm$ 3dB
- ◆ Tensione di funzionamento: DC15V più o meno 10%
- ◆ Risoluzione: 200000 pixel
- ◆ Potenza assorbita: static & lt; 0.5 W, telefono Stato & lt; 10 W
- ◆ Metodo di installazione: l'installazione di unità esterna integrato, unità interna appeso alla maniglia
- ◆ macchina Indoor dimensione complessiva: 225 (lunghezza) x 168 (larghezza) x 29 mm (spessore)
- ◆ La dimensione aspetto della macchina porta: 69 (lunghezza) x 157 (larghezza) x 23 (spessore) in mm
- ◆ Dimensioni di installazione: 49 (lunghezza) x 126 (larghezza) x 20 mm (spessore)

Requisiti di cablaggio:

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