

Home Security Citofono 7 "LCD videocitofono Kit di supporto 3 Famiglie PY-V812MC13

Caratteristiche:

Questo pacchetto include 3 monitor dell'interno + 1 telecamera esterna
Appositamente progettato per 3 famiglie, assolutamente in grado di soddisfare pienamente le esigenze 2 famiglie
7 "(16: 9) TFT LCD
1/3 "camera esterna CMOS
Di alta qualità a doppio senso di comunicazione audio
Funzione di controllo esterno
Modalità Non disturbare
Visione notturna a infrarossi supportato
Vivavoce citofono
Elettronicamente sblocco di controllo
24 tipi di suonerie polifoniche corda
Basso consumo in standby di potere: & lt; 1.1W

Parametri tecnici:

Monitor Indoor

Schermo: 7 "TFT LCD (16: 9) Risoluzione: 480 x 234 pixel
Luminosità: 250cd / m ^ 2
Standard: PAL / NTSC
Angolo di visione: - circa. 50 ° (Up) - ca. 70 ° (Giù, Sinistra, Destra)
Efficace Distanza: - fino a 200 metri (tra unità interna ed esterna) - fino a 50 m (tra unità interna ed extra)
Talkbacking Tempo: 120 sec ± 10%
Tempo di monitoraggio: 60 sec ± 10%
Suonerie polifoniche Chord: 16 tipi
Temperatura di esercizio: -10 ° C ~ 50 ° C
Temperatura di stoccaggio: -30 ° C ~ 80 ° C
Umidità relativa: 10% ~ 90%
Microfono Sensibilità: 56dB
Alimentazione: - Ingresso: AC 100 ~ 240V, 0.5A (tensione in tutto il mondo) - Uscita: DC 15V, 1.2A
Dimensioni: - Circa. 250 (W) x 150 (H) x26 (D) mm
Metodo di installazione: a parete

Camera Outdoor

Sensore di immagine: 1/3 "CMOS
Standard: PAL / NTSC
Risoluzione: - 420TVL- PAL: 628 x 582 NTSC pixels-: 510 x 492 pixel
Lunghezza focale: 3,6 millimetri
LED IR: 5 pc, 10 Lux
Angolo visivo: - circa. 66 ° (su, giù) - ca. 75 ° (sinistra, destra)
Controllo di guadagno: Auto
Infrarossi Night Vision Distanza: Circa. 4m / 13ft
Tempreture di funzionamento: -10 ° C ~ 50 ° C
Stoccaggio Tempreture: -40 ° C ~ 85 ° C
Alimentazione: DC 15V (alimentato direttamente dal monitor interno)
Dimensioni: - Circa. 88 (W) x 180 (H) x 35 (D) mm
Dimensioni (con parapioggia): - circa. 93 (W) x 185 (H) x 40 (D) mm
Metodo di installazione: a parete

Cavi di installazione Requisito:

Monitor per Camera Connection Cable: 4-pin

Camera Cavo per bloccare collegamento: 2-pin