

Easy Security Camera Set TX-28

Kit telecamera wireless, digitale, impermeabile con funzione di registrazione



- Supporta 4 telecamere su un monitor (4 canali)
- Distanza di trasmissione $\geq 200\text{m}$ in campo aperto
- Visione notturna a infrarossi & sensore di movimento PIR
- Microfono ad alta sensibilità
- Supporta schede MicroSD fino a 32GB
- Modalità di registrazione: manuale, programmazione oraria (funzione timer) o dal rilevamento di movimento
- Visualizzazione mobile su sistemi iOS e Android
- Classe di protezione IP65 della telecamera (protetta dalla polvere e acqua)
- Facile installazione, Plug & Play

Specifiche tecniche:

- Telecamera canali: 2400 – 2483.5 MHz
- Telecamera sensore: CMOS OV7725 1/4"
- Telecamera risoluzione: 420 TVL
- Telecamera min. illuminazione: 0 LUX (IR on)
- Telecamera \emptyset obiettivo / pixel effettivi: $\emptyset 6\text{mm}$ / 640 (H) x 480 (V)
- Telecamera rapporto S/N: più di 48 dB
- Telecamera uscita video: 1 Vp-p / 75 Ohm
- Telecamera alimentatore: CC 5V / 1A
- Telecamera peso / dimensioni: 270 g / (Lu) 9,5 x (La) 6,8 x (A) 5,7 cm
- Ricevitore schermo: 7" TFT LCD
- Ricevitore formato video: NTSC / PAL
- Ricevitore formato di compressione: MPEG-4
- Ricevitore Video & Audio ingresso / uscita: 4CH wireless singolo / 1 uscita composito
- Ricevitore fotogrammi: 640 x 480 VGA 20fps / 320 x 240 QVGA 25fps
- Ricevitore scheda di memoria: MicroSD fino a 32GB
- Ricevitore distanza di trasmissione: $\geq 200\text{m}$ (campo aperto)
- Ricevitore alimentatore: CC 12V / 1A
- Ricevitore peso / dimensioni: 395 g / (Lu) 20,0 x (La) 12,0 x (A) 2,0 cm

Ricevitore & Telecamera:

- Frequenza 2,4GHz / Banda 2,4GHz
- Potenza di trasmissione irradiata mass. 80–100mW

Elenco pacco:

- 1x Telecamera wireless
- 1x Ricevitore video Wireless con TFT LCD da 7"
- Cavo da USB a mini USB (per il collegamento al PC)
- Cavo RCA, Alimentatore per la telecamera
- Alimentatore per il ricevitore
- 3x viti e 3x tasselli
- Manuale d'istruzione

Codice EAN:

4260101737953

Numero di articolo 4433

