

TELECAMERA CON REGISTRATORE

Prezzo: 426.23 €

Tasse: 93.77 €

Prezzo totale (con tasse): 520.00 €



Speciale telecamera con registratore digitale incorporato completamente programmabile. A seconda della risoluzione prescelta è possibile memorizzare da 480 a 3840 frames. Normalmente la telecamera viene utilizzata per registrare ciclicamente, con elevata qualità, sequenze di 4 minuti. L'ingresso di trigger, se attivato, blocca la sequenza consentendo ancora due minuti di registrazione. In questo modo è possibile memorizzare - rispetto ad un preciso evento - due sequenze di 2 minuti l'una, precedente e successiva all'evento. Batteria di back-up incorporata. Se montata in auto, consente di documentare qualsiasi incidente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- sistema: PAL
- sensore: 1/4" Progressive CCD Image sensor
- numero di pixels: 640 (H) x 480 (V) 320 (H) x 240 (V)
- livello qualità: normale (circa 1/20) High Quality (about 1/10)
- frequenza oriz.: 15.625 KHz
- frequenza vert.: 50 Hz
- sensibilità: 2 Lux (F1.2) 5600°K
- ottica e apertura angolare: $f = 1,95 \text{ mm}$ 105°
- rapporto s/n: 52dB min (AGC OFF)
- bilanciamento del bianco: automatico
- gamma di bilanciamento: 2200 - 15.000°K
- iris: automatico

- velocità otturatore: $1/50 \div 1/100.000$ sec
- uscita video: 1 Vpp/ 75 Ohm
- gamma: 0,45
- controllo del guadagno: $0 \div 18$ dB
- temperatura operativa: - 20°C to 50°C
- umidità relativa: max 85% RH
- tensione di alimentazione: DC 12V \pm 1V
- tensione di back up: DC8.4V \pm 10%(typ) to DC6V \pm 4 10%(min) / 50 mA (typ)
- autonomia back up: Circa 10 ore
- durata di registrazione:
 - - 4 minuti in modalità QVGA (Normale)
 - - 15 frame per secondo massimi; totale 3840 frame
- modalità "evento": 2 minuti di filmato precedente l'evento, 2 minuti successivi
- impostazione trigger: da 1 a 96 impulsi
- memoria interna: 256 Mbit (4 minuti di registrazione in modalità M-JPEG)
- controlli: pannello di controllo/programmazione posto sul retro della telecamera
- osd: visualizzazione sul monitor di tutte le impostazioni