



ZV-RVS5001

Kit visione posteriore

CONTENUTI:

1x ZV-TM5001

1x ZV-RVC16

1x ZV-TC15

Contenuti:



Specifiche Prodotto

Specifiche:

Tipo d'immagine: 1/3 CCD, 700TVL

Sistema TV: PAL

Tasso Vibrazione: 10G

Immagine riflessa

120 gradi

4p connettore di blocco

Lente incorporata: 2.8mm

Grado di resistenza impermeabilità e polvere: IP68

Funzione visione notturna: Lampada 9pcs LED

Lente con lampada lato destro e sinistro

Energia: 12VDC(+/-10%)

Output video: 1.0vp-p, 75Ohm

Caratteristiche Principali:

- Solida telecamera per la visione posteriore
- Installazione semplice

Certificati:

FCC

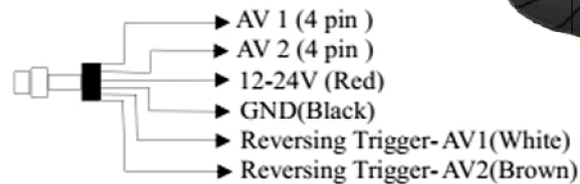
CE

E-mark

Contenuti e diagramma Connessione:



Diagramma Connessione:



Specifiche Prodotto

Caratteristiche Telecamera:

Sensore d'immagine : 1/3" CCD
 Sistema TV NTSC/PAL
 Valutazione IP: IP 69K
 Tasso di Vibrazione: 10G
 Funzione Visione Notturna: disponibile
 Funzione Audio: disponibile
 Pixels effettivi: N: 510(H)×492(H) pixels
 P: 500(H)×582(V) pixels
 Risoluzione orizzontale: 700TV Line
 Output Video: 1.0vp-p, 75Ohm,
 Illuminazione Minima: 0.1LUX/F1.2
 Lente Incorporata: f: 2.8mm
 Consumo energetico: DC 12V (+/-10%)
 Angolo lente (Gradi.): 120°
 Temperatura operativa: -20°C~+70°C.RH95% Max
 Temperatura conservazione: -30°C~+80°C.RH95% Max

Caratteristiche monitor:

Dimensione Screen: 5 inch LCD Panel
 Proporzioni: 16:9 immagine
 Input: Ingresso input a 2 vie con 2 cavi di inversione
 Sistema: PAL e NTSC cambio automatico
 Risoluzione: 800 x 3(RGB) x480
 Luminosità: 350cd/m2
 Supporto energetico : 9-36V DC
 Incasso speaker
 Temperatura Operativa: -20°C~+70°C.RH95% Max
 Temperatura conservazione: -30°C~+80°C.RH95% Max

Caratteristiche cavo:

4P cavo connettore di blocco