

# ZV-704WPS Kit visione posteriore

# **CONTENUTI:**

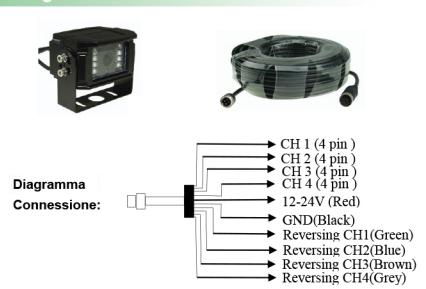
1x ZV-704WPS 1x ZV-RVC16 1x ZV-TC15



## Sistema Video Veicolo Commerciale

(ZV704WP)

#### Contenuti e diagramma Connessione:





#### Specifiche Prodotto

#### **Monitor Specification:**

. Dimensione Schermo: 7 inch Pannello TFT Digitale

. IP Rating: IP67

. Proporzioni: 16:9 image

. Input: 4-way video input con 4 cavi di inversione

. Sistema: PAL and NTSC auto commutazione

. Risoluzione: 800 x R.G.B x480

. Luminosità: 450cd/m2

. Supporto Energetico: 12-24V DC

. Incasso Speaker

. Temperatura Operativa -20℃~+70℃.RH95% Max

. Temperatura di Conservazione: -30 °C ~+80 °C .RH95%

#### Specificazione cavo:

. 20M 4P cavo connettore di blocco

#### Accessori:

. 1pc tubo termoretraibile per connettore fotocamere

#### Camera Specification:

. Immagine Sensore: 1/3" CCD

. Sistema TV: NTSC/PAL
. Valutazione IP: IP68
. Shock Rating: 100G
. Tasso 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: 700 TV Line

. Output Video: 1.0vp-p, 750hm, .Illuminazione Minima: 0.1LUX/F1.2

. Lente Incorporata: f: 2.8mm

. Consumo Energetico: DC 12V (+/-10%)

. Angolo obbiettivo (Temp.): 120°

. Temperatura operativa: -20 ℃~+70 ℃.RH95% Max

. Temperatura di Conservazione: -30 ℃~+80 ℃.RH95%



# Telecamera visione posteriore

(ZV-RVC16)

# 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, 750hm

#### Certificati:

**FCC** 

CE

E-mark

#### Caratteristiche Principali:

- Solida telecamera per la visione posteriore
- Installazione semplice