

# Sistemi di Retrovisione

it.vdo.com



A2C59517750



A2C59517749

## RETROCAMERE

**A2C59517750** - IR Color Rear View Camera

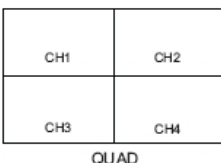
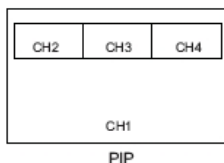
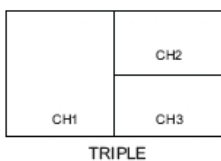
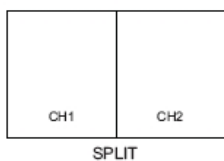
**A2C59517749** - IR Color Side Rear View Camera

- Sensore 1/3" Sony Super HAD CCD
- 420 Linee TV (270,000 / 320,000Pixels) / 0 Lux a F2.0 (LED ON)
- Modi di visione normale e a specchio
- **LEDs IR per visione notturna**
- Lenti con Auto IRIS
- Funzione Audio
- **100% Design completamente Waterproof (IP68)**
- Corpo in alluminio pressofuso antiruggine vandal-proof
- Resistente alle vibrazioni (10G)
- Temp. di funzionamento da -30 a + 60°C (A2C59517750)
- Temp. di funzionamento da -50 a + 60°C (A2C59517749)
- Ampio angolo di visibilità 120°, 130° Opzionale
- **Installazione laterale possibile (solo A2C59517749)**
- **Vetro riscaldato antiappannamento**
- Schermo parasole (solo su AC59517750)
- Dimensioni: 70(W)x42(H)x55(D)mm (A2C59517750)
- Dimensioni: 60(W)x55(H)x78.5(D)mm (A2C59517749)
- Peso: 0.3 kg



# VDO

# MONITOR 12-24 Volt !!



Possibilità di visualizzare più canali simultaneamente (solo A2C59517753)



Marker per la visualizzazione della distanza

## CAVI



Cavi di estensione a 6 poli

lunghezza 10mt: A2C59517751  
lunghezza 20mt: A2C59517752

Connettori con ritenuta a vite in acciaio



A2C59517753 - 7" Color QUAD Monitor  
A2C59517754 - 7" Color Monitor

- 7" a Colori Wide(16:9) TFT-LCD Monitor
- 1440 x 234 Pixels
- Modi : Nor./ Mir. and Up/ Down Image Reversing
- 10 ~ 32V DC alimentazione Free Voltage
- 4 ingressi telecamere (A2C59517753)
- 3 Ingressi telecamere (A2C59517754)
- Ingressi TRIGGER per commutazione automatica
- Sensore CDS per controllo automatico luminosità
- Attivazione sensibile al movimento del veicolo
- Selezione PAL/NTSC per ogni telecamera
- OSD in 6 lingue
- **Marker per retromarcia attivabile in automatico**
- A/V In per VCR, VCD, DVD, DVR - Optional
- Tasti illuminati
- Altoparlante incorporato
- Rainproof (IP 54)
- Resistente alle vibrazioni (4G)
- **Parasole removibile con protezione in gomma**
- Installabile sulla plancia, sul tetto o sul cristallo anteriore
- Design compatto



## Caratteristiche Tecniche

- **Formato schermo:** 7" Wide / 155mm x 89mm
- **Risoluzione:** 1440 (W) x 234(H) mm
- **Dot Pitch:** 0.107(W) x 0.370(H)mm
- **Angolo di visione:** Sopra : 40° / Sotto : 60°  
Sinistra: 60° / Destra :60°
- **Formato segnale:** NTSC / PAL / SECAM
- **Ingressi:** 3-4 Telecamere / Ingresso AV
- **Allimentazione:** DC 10-32V Free Voltage
- **Consumo di corrente:** Max. 14 Watt
- **Temp. di funzionamento:** da -20°C a + 70°C
- **Temp. di stoccaggio:** da -30°C a + 85°C
- **Dimensioni:** 186(W) x 132(H) x 25(D)mm
- **Peso:** 0.6kg



Continental Automotive Trading Italia Srl  
Via Vialba, 50 - 20026 Novate Milanese - Tel. +39 02356801 - Fax +39 0235680325  
special-vehicles-it@vdo.com