

Indice

Videoretromarcia

Prodotti	Pagina
Accessori	12.9
Kit Videoretromarcia	12.7 - 12.8
Monitor	12.5
Monitor Wireless	12.6
Telecamere	12.1 - 12.2
Telecamere Wireless	12.4

Telecamera a colori

con Infrarossi

12/24 V.

Codice

48. 200

Caratteristiche tecniche
 Angolo Visuale 150°
 CMOS technology
 PAL/ NTSC System
 Infrarosso con 6 Led
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
 Dimensioni 198,5 x 28 mm.
 Grado di Protezione IP69K



Telecamera a colori

con Infrarossi

12/24 V.

Codice

48. 183

Caratteristiche tecniche
 Angolo Visuale 120°
 Risoluzione PAL 500 x 582 Pixels
 Infrarosso con 9 Led
 Distanza visione notturna con IR 10 mt.
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
 Grado di Protezione IP68



Telecamera a colori

con Infrarossi

12/24 V.

Codice

48. 152

Caratteristiche tecniche
 Angolo Visuale 115°
 Risoluzione PAL 968 x 480 Pixels
 Infrarosso con 5 Led
 Temperatura d'esercizio -30°C ~ + 80°C
 Grado di Protezione IP69K



Telecamera a colori

con Infrarossi

12/24 V.

Codice

48. 184

Caratteristiche tecniche
 Angolo Visuale 120°
 Risoluzione PAL 500 x 582 Pixels
 Infrarosso con 28 Led
 Distanza visione notturna con IR 20 mt.
 Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
 Grado di Protezione IP69K



Telecamera a colori**con Infrarossi**

12/24 V.

Codice

48. 155

Caratteristiche tecniche
Angolo Visuale 120°
Risoluzione PAL 500 x 582 Pixels
Infrarosso con 9 Led
Distanza visione notturna con IR 10 mt.
Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
Grado di Protezione IP68

**Telecamera a colori****con Microfono e Infrarossi**

12/24 V. - Destra

Codice

48. 153

12/24 V. - Sinistra

48. 157

Caratteristiche tecniche
Angolo Visuale 120°
Risoluzione PAL 500 x 582 Pixels
Infrarosso con 8 Led
Distanza visione notturna con IR 12 mt.
Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
Grado di Protezione IP69K

**Telecamera doppia a colori****con Microfono e Infrarossi**

12/24 V.

Codice

48. 154

Caratteristiche tecniche
Angolo Visuale 120°
Risoluzione PAL 500 x 582 Pixels
Infrarosso con 15 + 15 Led
Distanza visione notturna con IR 12 mt.
Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
Grado di Protezione IP68





Telecamera Wireless a colori**con Infrarossi**

12/24 V.

Codice

48. 156

Caratteristiche tecniche
Angolo Visuale 120°
Risoluzione PAL 500 x 582 Pixels
Distanza di trasmissione 100 mt. senza barriere
Frequenza di lavoro 2400~2483,5 Mhz
Velocità di trasmissione 12 Mbps
Infrarosso con 12 Led
Distanza visione notturna con IR 15 mt.
Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
Grado di Protezione IP69K



Monitor LCD**7 Pollici**

12/24 V.

Codice

48. 162

Caratteristiche tecniche
4 ingressi AV
1 Ingresso Audio
Altoparlante
Schermo 16:9 - Funzione Mirror
Assorbimento 6 Watt.
Temperatura d'esercizio -25°C ~ + 70°C
Dimensioni 180 x 120 x 40 mm.

**Monitor LCD - Waterproof****7 Pollici**

12/32 V.

Codice

48. 164

Caratteristiche tecniche
4 ingressi AV
Schermo 16:9 - Funzione Mirror
Assorbimento 8 Watt.
Temperatura d'esercizio -10°C ~ + 65°C
Grado di protezione IP69K
Dimensioni 200 x 145 x 40 mm.



Monitor LCD - Wireless**7 Pollici - Quad Vision**

12/24 V.

Codice

48. 163

Caratteristiche tecniche

4 ingressi

Schermo 16:9 - Funzione Mirror

Assorbimento 9 Watt.

Distanza massima di ricezione 100 mt.

Frequenza di lavoro 2400~2483,5 Mhz

Velocità di trasmissione 12 Mbps

Temperatura d'esercizio -25°C ~ + 70°C

Dimensioni 180 x 145 x 40 mm.



Kit Videoretromarcia

12/24 V.

Codice

48. 170

Kit Composto Da:

Codice 48.152 Telecamera con Infrarossi

Angolo Visuale 115° - Risoluzione PAL 968 x 488 Pixels

Infrarosso con 5 Led - visione notturna con IR 20 mt.

Temperatura d'esercizio -30°C ~ + 80°C

Grado di Protezione IP69K

Codice 48.162 Monitor LCD - 7 Pollici

4 ingressi AV - 1 Ingresso Audio - Altoparlante

Schermo 16:9 - Funzione Mirror

Assorbimento 6 Watt.

Temperatura d'esercizio -25°C ~ + 70°C

Dimensioni 180 x 120 x 40 mm.

Codice 48.182 cavo prolunga da 20 mt.

Kit Videoretromarcia Wireless**Quad Vision**

12/24 V.

Kit Composto Da:

Codice 48.156 Telecamera Wireless con Infrarossi
Angolo Visuale 120° - Risoluzione PAL 500 x 582 Pixels
Distanza di trasmissione 100 mt. senza barriere
Frequenza di lavoro 2400~2483,5 Mhz
Velocità di trasmissione 12 Mbps
Infrarosso con 12 Led - visione notturna con IR 15 mt.
Temperatura d'esercizio -20°C ~ + 70°C
Grado di Protezione IP69K

Codice 48.163 Monitor LCD Wireless - **Quad Vision**

4 ingressi
Schermo 16:9 - Funzione Mirror
Distanza massima di ricezione 100 mt. senza barriere
Frequenza di lavoro 2400~2483,5 Mhz
Velocità di ricezione 12 Mbps
Assorbimento 9 Watt.
Temperatura d'esercizio -25°C ~ + 70°C
Dimensioni 180 x 120 x 40 mm.

Codice

48.174

Cavo prolunga

Codice

48. 182

Cavo prolunga completo di connettori a 4 pin
Lunghezza 20 mt.

**Kit Adattatore****4 canali**

Codice

48. 180

Cablaggio con presa 7 poli e cavo spiralato

**Kit Adattatore****1 canale**

Codice

48. 181

Cablaggio con presa 7 poli e cavo spiralato

