

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

Codice

12/24 V.

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

Codice

12/24 V.

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

Codice

12/24 V.

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

Codice

12/24 V.

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**

	Codice
12/24 V.	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**

	Codice
12/24 V. - Destra	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**

	Codice
12/24 V.	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

Codice

12/24 V.

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

Codice

12/24 V.

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

Codice

12/32 V.

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

Codice

12/24 V.

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

Codice

12/24 V.

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

Codice

12/24 V.

48. 174

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.



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

