

Kit RETROMARCIA telecamere retrocamere monitor cablaggi













Alca Power

KIT RETROMARCIA CON MONITOR LCD 7" A COLORI + TELECAMERA in alluminio, a raggi infrarossi per retromarcia. Alimentabile a 12V 18 LED.

L'infrarosso offre la visione notturna a colori. Resistente all'acqua, con funzione mirror. Ideale per il retro dell'autoveicolo come monitoraggio della retromarcia.

Ideale per il retro dell'autoveicolo come monitoraggio della i Fornito di una prolunga di 20 m. Dotato di adattatori RCA .



AP0702

MONITOR LCD A COLORI 7 pollici 2 ingressi video (AV1/AV2) + 1 ingresso audio su cavetto connettori RCA/spinotto jack.

- Ingresso HDMI: 480I/480P/720P(50)/720P(60)/576I/5 76P/1080(I)50)/1080P(50) 1080I(60)/1080P(60).
- Ingresso VGA: da 640x480 fino a 1920x1200.
- Ingresso auricolari.
- Altoparlanti integrati.
- Ingresso alimentazione 12/24V DC.
- Risoluzione 800x400.
- Sistema PAL NTSC.
- Fori per attacco VESA 50x50mm.
- Temperatura di funzionamento:
- -20°C ~ 70°C.
- Peso: 332g.
- Dimensioni: 180 x 120. 63 x 31mm.

Accessori:

- Staffa di fissaggio.
- Cavo VGA.
- Cavo HDMI.
- Cavo RCA/jack.
- Telecomando.
- Adattatore da rete AC: ingresso 100-240V AC 50-60Hz uscita 12V DC 1A.

AP0101

RETROCAMERA CON INFRAROSSI A COLORI IMPERMEABILE 12V 43 x 55 mm SENSORE 0 LUX CON ADATTATORI RCA

Sensore immagine: 1/3° SHARP SENSOR CCD Sistema TV: PAL 512x582 px Area di rilevamento: 4,9 mm x 3,7 mm - Sistema scansione: 2:1 Syncronizzazione: interna Risoluzione: 420TV Linee Frequenza di sincronizzazione orizzontale: - PAL 15,625kHz Frequenza di sincronizzazione verticale: PAL 50Hz - illuminazione minima: 0 Lux/F2.0 - Video Output: 1,0 Vp-p, 750hm - Gamma consumo: 0,45 - ACG: Auto - BLC: Auto -S/N Rapporto segnale/rumore 48dB - bilanciamento del bianco: Auto - Otturatore: PAL 1/50-1/10.000 sec - Consumo: Max 300mA - Alimentazione: DC12V -Temperatura di funzionamento: -20°C / 70°C, RH 95% Max Obiettivo: f=2.8 mm / F=2.0Angolo: 120° - Audio: Opzionale

AP0900

CAVO AUDIO-VIDEO E ALIMENTAZIONE 20 m 3 VIE

Accessori monitor:



Indicato per:
FURGONI
CAMION
LONG VEHICLE
AUTO
CAMPER
NAUTICA





KIT RETROMARCIA CON MONITOR LCD 7" A COLORI 12V + TELECAMERA a raggi infrarossi per retromarcia, alimentabile a 12V - 8 LED infrarosso per la visione notturna a colori, resistente all'acqua. Con funzione mirror. Da montare nel retro dell'autoveicolo per la retromarcia. Fornito di una prolunga di 6 m. Dotato di adattatori RCA.





AP0702

MONITOR LCD A COLORI 7 pollici 2 ingressi video (AV1/AV2) + 1 ingresso audio su cavetto connettori RCA/spinotto jack.

- Ingresso HDMI: 480I/480P/720P(50)/720P(60)/576I/5 76P/1080(I)50)/1080P(50) 1080I(60)/1080P(60).
- Ingresso VGA: da 640x480 fino a 1920x1200.
- Ingresso auricolari.
- Altoparlanti integrati.
- Ingresso alimentazione 12/24V DC.
- Risoluzione 800x400.
- Sistema PAL NTSC.
- Fori per attacco VESA 50x50mm.
- Temperatura di funzionamento:
- -20°C ~ 70°C.
- Peso: 332g.
- Dimensioni: 180 x 120. 63 x 31mm.

Accessori:

- Staffa di fissaggio.
- Cavo VGA.
- Cavo HDMI.
- Cavo RCA/jack.
- Telecomando.
- Adattatore da rete AC: ingresso 100-240V AC 50-60Hz uscita 12V DC 1A.

AP0101-24

RETROCAMERA per camion,furgone lungo, camper, tir, linea guida. Effetto mirror opzionale cavo RCA

Alimentazione: DC 9V-35V (DC12 e

DC24V)

Sensore immagine: 1/3 SONY CCD

colori

Sistema televisivo: PAL/NTSC

S/N Ratio: 48dB

Risoluzione: 650 TV lines

Pixel effettivi:720X576

pixels/PAL,720X480 pixels/NTSC

Angolo visivo orizzontale: 3.6mm/92°

e 2.8mm/120°

Impermeabile: SI, IP67

Visione notturna: SI, con 18 Led

Esposizione: Automatica

Video output: RCA

Dimensione: 74mm X 44mm X 54mm

Visibilita' al buio: 5 metri Visibilita' alla luce: 15 metri

Temperatura supportata: -20°C/60°C

Materiali: Carcassa in metallo

Peso: 390 grammi

Kit: 1 telecamera + 1 cavo RCA da 5 metri + 1 cavo alimentazione



Accessori monitor:



Indicato per:



81.900-24

12/24V 4PIN KIT RETROMARCIA CON MONITOR LCD 7" A COLORI + TELECAMERA DC 9V-35V (DC12 e DC24V) Ingresso 2 canali. Kit comprendente: 1 telecamera + 1 cavo AVIO da 10 metri + 1 cavo alimentazione. Visione notturna con 18 Led.





AP0700-24

MONITOR TFT 7' 2 INGRESSI VIDEO AUDIO PER TELECAMERA CON TELECOMANDO 12V AUTO CAMPER 24V CAMION

Dimensione schermo: 7 Pollici Alimentazione: DC 9V-35V

(DC12 e DC24V) Potenza assorbita: 5W Video: PAL/NTSC Auto

Ratio: 16:9 oppure 4:3 TFT-LCD

Screen

Risoluzione (H x V): 480 x 234/800 x

480

Dimensione: 174 x 115 x 20 mm. Temperatura Supportata: -10°C

/60°C.

Doppio ingresso video (AV1 + AV2)

Con 4 Pin Aviation.

Collegamento: Filo Nero a negativo, Filo Rosso a positivo, Filo Blu a

luci di retromarcia

ATTENZIONE: CONNESSIONI VIDEO 4 PIN AVIO se avete telecamere con ingresso RCA utilizzare adattatore AP1000

AP0106-4

TELECAMERA RETROMARCIA 4
PIN ORIENTABILE NOTTURNO
12V CON 18 LED IP67
Cavo 4 Pin Aviation
Orientabile visione notturna
con 18 Led
Sensore 1/3 SONY CCD

Alimentazione: DC12 Sensore immagine: 1/3 SONY CCD colori Sistema televisivo: PAL/NTSC S/N Ratio: 48dB

Risoluzione: 650 TV lines Pixel effettivi:720X576 pixels/PAL,720X480 pixels/NTSC

Angolo visivo orizzontale: 3.6mm/92° e 2.8mm/120° Impermeabile: SI, IP67

Visione notturna: SI, con 18 Led

Esposizione: Automatica

Video output:

4 PIN aviation ,1.0vp-p,75ohm

Dimensione:

74mm X 48mm X 57mm Visibilità al buio: 5 metri Visibilità alla luce: 15 metri Temperatura supportata:

-20°C/60°C

Materiali: Carcassa in metallo

AP0901-10

CAVO CABLAGGIO 4 PIN AVIATION PROLUNGA PER TELECAMERA 5 metri.



Indicato per:
FURGONI
CAMION
LONG VEHICLE
AUTO
CAMPER
NAUTICA





KIT MONITOR LCD 7" A COLORI con telecamera CMOS incasso 28 mm e prolunga 20 m.



Alca Power



AP0702

MONITOR LCD A COLORI 7 pollici 2 ingressi video (AV1/AV2) + 1 ingresso audio su cavetto connettori RCA/spinotto jack.

- Ingresso HDMI: 480I/480P/720P(50)/720P(60)/576I/5 76P/1080(I)50)/1080P(50) 1080I(60)/1080P(60).
- Ingresso VGA: da 640x480 fino a 1920x1200.
- Ingresso auricolari.
- Altoparlanti integrati.
- Ingresso alimentazione 12/24V DC.
- Risoluzione 800x400.
- Sistema PAL NTSC.
- Fori per attacco VESA 50x50mm.
- Temperatura di funzionamento:
- -20°C ~ 70°C.
- Peso: 332g.
- Dimensioni: 180 x 120, 63 x 31mm.

Accessori:

- Staffa di fissaggio.
- Cavo VGA.
- Cavo HDMI.
- Cavo RCA/jack.
- Telecomando.
- Adattatore da rete AC: ingresso 100-240V AC 50-60Hz uscita 12V DC 1A.

AP0111

Telecamera CMOS a colori da innesto o parete, con funzione mirror, orientabile tramite appositi spessori, resistente all'acqua IP68 e visione notturna.

Foro Ø 28mm

Sensore: CMOS a colori - 1/4'

Sistema video: PAL
Pixel effettivi: 628-586
Otturatore elettronico: 1/50-1/10,000 sec

Risoluzione: 420 linee TV Angolo dell'ottica: 120°

Area del sensore: 5,78x4,19 mm Uscita video: 1.0Vp-p 75 Ohm

Rapporto S/N:

Maggiore di 48 db (AGC off)

Illuminazione minima: 0,3 Lux / 0 Lux IR accesi

AP0900

CAVO AUDIO-VIDEO E ALIMENTAZIONE 20 m 3 vie

Accessori monitor:





81.900-24PRO



KIT RETROMARCIA PROFESSIONALE CON MONITOR LCD 7" A COLORI + TELECAMERA 12-24V 2 CANALI + DVR.

Possibilità di avere 4 canali sostituendo il monitor con l'articolo AP0700DVR-4PRO.









AP0700DVR-2PRO

MONITOR

AHD IPS 7 pollici

Risoluzione: 1024 X600 Sistema TV: PAL/NTSC (Auto)

Formato video: CVBS /AHD720p/1080p Luminanza: 500cd/m2 Contrasto: 500:1

Alimentazione elettrica: DC12V ~ 32V

Consumo: 5W

Temperatura di lavoro: -20 + 70 Ingresso video 2 canali/Singe display Funzione di registrazione: Facoltativo Inversione dell'immagine della vista

posteriore: Priorità

Accessori monitor:





AP0106-4PRO

TELECAMERA

Sensore immagine:2053 Risoluzione: AHD 1080P Sistema TV: NTSC

Impermeabile: IP68 Angolo di visione: 120° Alimentazione: DC12-24V

Distanza di visione notturna: 8~15 m

Materiale del filo: rame puro Connettore: spina aeronautica

Corpo telecamera:

Lega di zinco e alluminio Sensore di immagine: CCD Lunghezza focale dell'obiettivo:

F = 3,6mm - Lente: Vetro Visione notturna: <0,001 lux Risoluzione: 1080P (720P) Formato TV: PAL / NTSC

Angolo di vista Honrizontal: 140°

AGC / BLC: Auto Impermeabile: IP69 Staffa regolabile Alimentazione elettrica:DC12-24V Temperatura di lavoro:-20°/70°



AP0901

Cavo Cablaggio 4 Pin Aviation prolunga per telecamera 20 m All-In-One video, audio e cavo di alimentazione. Adatto per tutti i tipi di veicolo

per estendere la distanza di installazione di telecamera. Antipolvere, impermeabile, acido cloridrico, esplosione. Puo' essere collegato alla telecamera e monitor, telecamera a custodia DVR Doppio schermo (rivestimento

cavo). IP 67

700 grammi - Ø 5mm Lunghezza: 20 metri

Conduttore:

10/0.12BC*4C+S30/0.12CCA

Materiale: Rame Puro Connettori: 4 Pin Aviation

Correlati:



MICROSD256 235 GB



7" 12/24V PRO wireless

KIT RETROMARCIA WIRELESS CON
MONITOR LCD 7" A COLORI
+ TELECAMERA 12-24V e
FUNZIONE DASH-CAM DVR
Sistema di monitoraggio con
telecamera Wireless per retromarcia
4 CANALI schermo da 7 pollici

HD lens Enhance weak light suppress strong light Clear recording of driving details/F2. O large aperture Clear and delicate imaging day and night Under low light conditions It can also be engraved in detail

MDVR BUS Truck RV Trailer telecamera di Backup Wireless.





1 telecamera: **81.900-24WDR**





MONITOR

Tipo di schermo TFT LCD Wireless singolo/doppio/4CH da 7' Pixel 720P / 1080P Retroilluminazione LED Luminosità 500cd/m2 Vista angolo 90° 120° Alimentatore 12-24V Potenza MAX 250mA (12V) Frequenza di funzionamento 2.4GHz ~ 2.4385GHz Cooding Video H.264 Tipo di modulazione FSK/GFSK Spettro di diffusione FHSS Sensibilità RX -89dBm Ritardo = 30ms - Gamma 5-800m Scheda di TF-SD: Max.256G, C10 Sistema PAL/NTSC/AUTO Menu linguistici Cinese/inglese Rotazione dell'immagine Superiore/inferiore/sinistro/destro Temperatura di funzionamento - 20° ~+70° Temperatura di conservazione - 30° ~+80° Dim. 200(L)* 120(W)* 65mm(T)

2 telecamere: **81.900-24WDR-2**





TELECAMERA

Risoluzione 1280*1080P Frame Rate 25fps/30fps Formato Video H.264 Frequenza di funzionamento Wireless digitale Potenza di uscita 17dBm Distanza di trasmissione 200m Ritardo = 30msSensibilità 0 Lux (IR LED On) Lente 2.8mm Rapporto S/N Più di 44dB (AGC Off) Bilanciamento del bianco AUTO **BLC AUTO** LED a infrarossi 18 led Alimentatore DC12V-24 Consumo energia MAX 300mA A prova di acqua IP67

Temp. di funzionam. -20 ~ 70°

Indicato per: CAMION LONG VEHICLE





81.900-24AI

7" AVIO 12/24V PRO

KIT RETROMARCIA CON DVR AI BSD USO PROFESSIONALE CON MONITOR LCD 7" A COLORI, 4 TELECAMERE E AVVISATORE ACUSTICO INTELLIGENTE 12-24V

Con sistema di rilevamento punto cieco veicolo e rilevamento attivo pedonale sistema di carrelli elevatori di avvertimento anticollisione.

MONITOR:

7 pollici, schermo IPS
Risoluzione: 1280*720
Ingresso 4 canali
Staffa di tipo II - Voltaggio

Staffa di tipo U - Voltaggio 12~36VC

TELECAMERE:

Sensore immagine:2053 Risoluzione: 1280*720 Sistema TV: PAL Impermeabile: IP69K Angolo di visione: 120°

Alimentazione: DC12-24V

Distanza di visione notturna: 8~15 m

Materiale del filo: rame puro Connettore: spina aeronautica Materiali: Carcassa in alluminio



KIT RETROMARCIA CON SISTEMA DI RILEVAMENTO
PUNTO CIECO VEICOLO E RILEVAMENTO ATTIVO
PEDONALE E SISTEMA DI CARRELLI
ELEVATORI DI AVVERTIMENTO ANTICOLLISIONE









Il kit comprende: 1 monitor 7′ - 4 telecamere 4 cavi AVIO da 5+10 metri 1avvisatore acustico

Indicato per:
CAMION - LONG VEHICLE
MULETTI - MACCHINE LAVORO

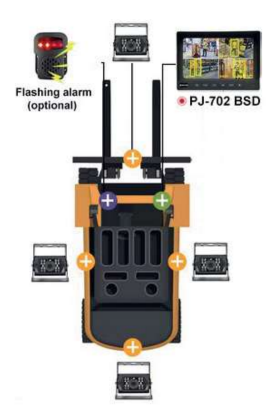
Il sistema di monitoraggio BSD DVR è alimentato dalla più recente tecnologia AI e da un algoritmo con sistema in grado di rilevare punti ciechi sinistro/destro e posteriore allo stesso tempo, riconoscere accuratamente e delineare sullo schermo pedoni, ciclisti, veicoli e animali all'interno dell'area di visualizzazione della telecamera.

È un sistema integrato con display a 4 canali, registrazione video digitale e funzionalità di avviso di rilevamento attivo. Inizia automaticamente ad avvisare sullo schermo e con la voce (o con un segnale acustico) nello stesso momento in cui pedoni, ciclisti o veicoli compaiono nella zona di pericolo.



DISPLAY MULTICANALE





IP69K 100% Waterproof





VISIONE DIURNA



VISIONE NOTTURNA





La zona di pericolo può essere impostata e regolata in base all'applicazione per evitare falsi allarmi o non necessari.

Passa automaticamente alla vista posteriore a schermo intero durante la retromarcia e è dotato di avviso lampeggiante esterno per pedoni. L'algoritmo è personalizzabile e configurabile per ogni esigenza di visibilità.





RCA

Alca Power

KIT RETROMARCIA CON MONITOR LCD 5" A COLORI con telecamera in alluminio a raggi infrarossi per retromarcia alimentabile a 12V,18 LED infrarosso per la visione notturna a colori, resistente all'acqua, con funzione mirror.

Ideale come kit retromarcia per montaggio nella parte posteriore dell' autoveicolo. Fornito di una prolunga di 20 mt. Dotato di adattatori RCA.



AP0500

Monitor LCD TFT 5' 4:3 a Colori. Montaggio su Staffa e da Incasso. funzioni ON screen. Ingresso video per retrocamera. funzione reverse. Presa frontale per cuffia. Altoparlante incorporato.

Risoluzione: 960x234.dot format 107 x 0.319
Angolo di visione:
DX/SN 50/50°A/B 15/35°
Luminosita' 250 cd/m²
Fornito con cuffie, cavo alimentazione accendisigari, telecomando, staffa.

AP0101

RETROCAMERA CON INFRAROSSI A COLORI IMPERMEABILE 12V 43 x 55 mm SENSORE 0 LUX CON ADATTATORI RCA

Sensore immagine: 1/3° SHARP

SENSOR CCD

Sistema TV: PAL 512x582 px Area di rilevamento: 4,9 mm x 3,7 mm - Sistema scansione: 2:1 Syncronizzazione: interna Risoluzione: 420TV Linee Frequenza di sincronizzazione orizzontale: - PAL 15,625kHz Frequenza di sincronizzazione verticale: PAL 50Hz - illuminazione minima: 0 Lux/F2.0 - Video Output: 1,0 Vp-p, 750hm - Gamma consumo: 0,45 - ACG: Auto - BLC: Auto -S/N Rapporto segnale/rumore 48dB - bilanciamento del bianco: Auto - Otturatore: PAL 1/50-1/10.000 sec - Consumo: Max 300mA - Alimentazione: DC12V -Temperatura di funzionamento: -20°C / 70°C, RH 95% Max Obiettivo: f=2.8mm / F= 2.0Angolo: 120° - Audio: Opzionale

AP0900

CAVO AUDIO-VIDEO E ALIMENTAZIONE 20 m 3 vie

Indicato per:





KIT MONITOR LCD 5" A COLORI CON TELECAMERA CMOS COLOR SENSOR 1/3" Retrocamera da paraurti 18.5 mm - Angolo 115° Risoluzione 365.000 pixel (PAL) Minimo illuminazione: 2lux. Alimentazione 12V A INCASSO STAGNA, cavo di20 m.



AP0500

Monitor LCD TFT 5' 4:3 a Colori. Montaggio su Staffa e da Incasso. funzioni ON screen. Ingresso video per retrocamera. funzione reverse. Presa frontale per cuffia. Altoparlante incorporato.

Risoluzione: 960x234.dot format 107 x 0.319 Angolo di visione DX/SN 50/50°A/B 15/35° Luminosita' 250 cd/m²

Fornito con cuffie, cavo alimentazione accendisigari, telecomando, staffa.

AP0110

Telecamera CCD da innesto, mirror e visione notturna. Telecamera CMOS a colori da innesto o parete, con funzione mirror, resistente all'acqua IP68 e visione notturna.

Foro Ø 18 mm. Sensore: CCD a colori - 1/3 di pollice Sistema video: PAL Pixel effettivi: 628586 Otturatore elettronico: 1/50-1/10,000 sec Risoluzione: 420 linee TV Angolo dell'ottica: 120° Area del sensore: 5,78 x 4,19 mm

Uscita video: 1.0Vp-p 75 Ohm Rapporto S/N: Maggiore di 48 db

(AGC off)

Illuminazione minima: 0,3 Lux /0 Lux IR accesi

AP0900

CAVO AUDIO-VIDEO E ALIMENTAZIONE 20 m 3 VIE

Indicato per: FURGONI CAMION

LONG VEHICLE AUTO CAMPER NAUTICA



12V

4.3"

RCA

KIT TELECAMERA RETROMARCIA AUTO COMPOSTO DA MONITOR 4.3" e PORTATARGA CON TELECAMERA RETROMARCIA con 2 sensori di parcheggio.



AP0351

MONITOR LCD a colori 4.3'
Accensione automatica al rilevamento
Risoluzione: 960 x 260 pixel

Alimentazione: DC 10-15V

Consumo: Inferiore o uguale a 190 mA

Dimensioni: 90x70x11,6 mm

Peso: 104 g

In dotazione: staffa di supporto con biadesivo, cavo accendisigari, 1,2 m cavo di alimentazione. 81.104

KIT SENSORE PARCHEGGIO 12V con 2 sensori di parcheggio. TELECAMERA portatarga standard e cicalino acustico 12V.

SENSORI 18.5 mm regolabili, inseriti nel portatarga (non e' necessario forare il paraurti), sistema di connessione waterproof.

TELECAMERA con risoluzione video 480p.

SCHEDA TECNICA:

Tensione nominale: DC 12V - Campo di funzionamento: DC10V-15V

Potenza: 3W - Potenza dell'altoparlante: 90dB

Temperatura di lavoro: -20°C---70°C

Distanza di rilevamento: 0.3M-2.0M - Angolo di rilevamento: H>60°,V>60°

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

1 Cicalino Acustico.

1 Portatarga con 2 sensori incorporatii.

1 centralina (88mm X 75mm X 26mm).

1 telecamera 480p



Indicato per:



12V

4.3"

wireless

KIT WIRELESS MONITOR LCD 4,3" A COLORI CON TELECAMERA PORTATARGA 12V

Per camper, furgoni. La fotocamera wireless utilizza la tecnologia più recente e trasmette immagini video tramite segnali wireless digitali. Lo schermo IPS ad alta definizione da 4,3 pollici ha buoni effetti di visualizzazione con una risoluzione fino a 800 x 480. Il pannello tecnologia IPS fornisce immagini chiaramente visibili indipendentemente dall'angolo di visione e le sue dimensioni ridotte non ostacolano la visione. la protezione IP69 la rende adatta anche all'ambiente marino.







MONITOR wireless

- Alimentazione: DC12V (accendisigari)
- Video: PAL Auto
- Display: 4,3 digital LCD monitor
- Risoluzione (H x V): 800X480
- Frequenza: 2,4 GHZ;
- Biadesivo 3M + supporto a vetro
- Potenza assorbita: 1,5W
- Dimensione: 118x78x15mm
- Temperatura Supportata: 10°C/60°C

TELECAMERA:

- Alimentazione: DC 12V.
- Sensore immagine: High Resolution Camera;
- Sistema televisivo: PAL/NTSC
- Minimo illuminazione: 0,1 Lux
- infrarosso
- Resistente all'acqua: IP69



FURGONI
CAMION
LONG VEHICLE
AUTO
CAMPER
NAUTICA

Installazione comoda e rapida:

Con la trasmissione del segnale wireless, è sufficiente connettere e accendere la fotocamera e il monitor separatamente.

Fotocamera compatta impermeabile wireless

Aiuto per la retromarcia sicura con la linea guida per la retromarcia regolabile incorporata.

L'altezza e la larghezza della linea guida possono essere regolate in base alle esigenze effettive, rendendone l'utilizzo flessibile. I potenti chip della fotocamera e i processori del display forniscono maggiore supporto durante la retromarcia.

Ripristina davvero l'immagine in tempo reale della scena, così puoi vedere i dintorni del veicolo più chiaramente quando usi la fotocamera.





12V





KIT RETROMARCIA CON MONITOR LCD 5" A COLORI 12V + TELECAMERA a raggi infrarossi per retromarcia, alimentabile 12V 24V. 8 LED infrarosso per la visione notturna a colori, resistente all'acqua, con funzione mirror. Da montare sul retro dell'autoveicolo. Con prolunga di 6 m e adattatori RCA.



AP0500

MONITOR LCD TFT 5' 4:3 a Colori. Montaggio su staffa e da incasso. funzioni ON screen.

Ingresso video per retrocamera. funzione reverse.
Presa frontale per cuffia.
Altoparlante incorporato.
Risoluzione: 960x234.dot format 107 x 0.319
Angolo di visione DX/SN 50/50°A/B 15/35°
Luminosita' 250 cd/m²

Fornito con cuffie, cavo alimentazione accendisigari, telecomando, staffa.

AP0106

RETROCAMERA CON INFRAROSSI A COLORI IMPERMEABILE IP 68 12V

Per Retromarcia alimentabile a 12V LED infrarosso per la visione notturna a colori, resistente all'acqua con funzione mirror.

Ideale da montare nel retro dell'autoveicolo, per la retromarcia. Fornita di una prolunga di 6 mt. Grandangolo 120° Dotata di adattatori RCA Dimensioni:

40.3mm*52.5mm*48.62mm

Indicato per:



12V

7"

RCA

KIT RETROMARCIA DUCATO CON MONITOR LCD 7" A COLORI 12V + TELECAMERA Specifica Per Furgone Fiat Ducato 2006-2015, Peugeot Boxer, Citroen Jumper. Monitor portatile 7'e telecamera integrata da installare nella luce TERZO STOP di serie.



AP0702

MONITOR LCD A COLORI 7' 2 ingressi video (AV1/AV2) + 1 ingresso audio su cavetto connettori RCA/spinotto jack.

- Ingresso HDMI: 480I/480P/720P(50)/720P(60)/576I/57 6P/1080(I)50)/1080P(50) 1080I(60)/1080P(60).
- Ingresso VGA: da 640x480 fino a 1920x1200.
- Ingresso auricolari.
- Altoparlanti integrati.
- Ingresso alimentazione 12/24V DC.
- Risoluzione 800x400.
- Sistema PAL NTSC.
- Fori per attacco VESA 50x50mm.
- Temperatura di funzionamento:
- -20°C ~ 70°C.
- Peso: 332q.
- Dimensioni: 180 x 120, 63 x 31mm.

Accessori:

- Staffa di fissaggio.
- Cavo VGA.
- Cavo HDMI.
- Cavo RCA/jack.
- Telecomando.
- Adattatore da rete AC: ingresso 100-240V AC 50-60Hz uscita 12V DC 1A.

AP0150

RETROCAMERA specifica per Peugeot Boxer, Citroen Jumpe Per luci led terzo stop posteriore.

Alimentazione: DC12V

Sensore immagine: 1/4 SHARP CCD

Sistema televisivo: PAL/NTSC

S/N Ratio: 48dB

Risoluzione: 650 TV lines Pixel effettivi:648X488 pixels

Angolo visivo orizzontale: 1,7mm/170°

Impermeabile: SI, IP67

Visione notturna: SI, con 6 Led

Esposizione: Automatica

Video output: RCA

Dimensione: 260mm X 57mm X 42mm

Visibilita´ al buio: 5 metri Visibilita´ alla luce: 15 metri

Temperatura supportata: -20°C/60°C

Linea di guida: default SI. basta

tagliare il FILO VERDE per disattivare le

linee guida

Cavo prolunga con connettori RCA 8 metri incluso nel kit

AP0901-10

CAVO CABLAGGIO 4 PIN AVIATION PROLUNGA PER TELECAMERA 5 metri

Accessori monitor:



Indicato per: PEUGEOT BOXER CITROEN JUMPE



12V 7" RCA

KIT RETROMARCIA SPECCHIETTO
RETROVISORE DISPLAY LCD-TFT da

7" - 12V

Con tasto a sfioramento, retrocamera impermeabile IP68.

MONITOR LCD TFT da 7 pollici

Proporzioni: 16:9

Risoluzione: 480RGB * 234

Ingresso video: 2 vie

Puo' essere collegato con la fotocamera

Voltaggio: 9 DCV-15DCV Tensione nominale 12DCV Temperatura di lavoro: -30 + 80

Consumo: Max 6W

Risoluzione schermo: 480RGB * 234 Pixel fotocamera: 688 * 488 pixel (1030) Ingresso video a due vie (V1 e V2)



81.913

KIT DASH CAMERA 1080P 4" ANTERIORE E POSTERIORE, DOPPIA LENTE, PER AUTO DVR IPS REGISTRATORE, TOUCH SCREEN, SCATOLA NERA. Kit dash-cam monitor 4 inch per auto, camper, furgone.

Ampio angolo di visione anteriore 170°, con sensore di collisione che fà partire in automatico la registrazione.

Funzioni:

- Avviso deviazione corsia Doppia telecamera Visione notturna
- G-sensor, sensore gravità Registrazione video anche in loop
- Registrazione audio Fotocamera Sensore movimento





Schermo LCD touch screen IPS ad alta luminosità da 4.0 inch.

Obiettivo: anteriore:

Grandangolo ad alta definizione 170;

Dorso: grandangolo 120 Risoluzione video: Anteriore: 1080P(1920*1080),720P(1280*720);

Posteriore: 720P(640*480)

Registrazione in loop automatica: chiusa/1 minuto/3 minuti/5 minuti

Risoluzione immagine:

10M/8M/5M/3M/2MHD/1M/*VGA

Formato immagine: JPG

Scheda di memoria: scheda TF (velocità di accesso di classe 6 o superiore, massimo supportato fino a 32 GB, non inclusa)

Microfono/altoparlante: integrato

Frequenza: 50 Hz/60 Hz

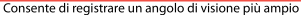
Porta: slot per scheda USB/ingresso

AV/TF

Potenza: DC5V 1500mA-2000mA Batteria ai polimeri di litio integrata



TELECAMERA PER AUTO CON OBBIETTIVO GRANDANGOLARE 170°







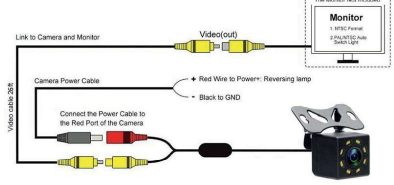












Correlati:



MICROSD32 32 GB





MONITOR A COLORI da 4.3" RIPIEGABILE 130x110x30 (chiuso) eso: 104 gr Monitor tipo LCD a colori Risoluzione: 960 x 260 pixel Alimentazione: DC 10-15V Consumo: Inferiore o uguale a 190 mA Con biadesivo e cavo di alimentazione.



AP0500B

MONITOR 5" A COLORI 12-24V- Adatto tutte le telecamere CCTV, fotocamere anteriori e laterali dell'auto e lettori DVD per auto. supporta la maggior parte dei veicoli.come auto, SUV, camion o furgoni. Supporto per ventosa/nastro adesivo.



MONITOR 5" A COLORI 12-24V - 2 canali. Adatto tutte le telecamere CCTV, fotocamere anteriori e laterali dell'auto e lettori DVD per auto. supporta la maggior parte dei veicoli.come auto, SUV, camion o furgoni. Supporto per ventosa / nastro adesivo.



AP091-05

Prolunga connettore video per telecamera 5 m - 4 Pin Aviation. Ideale Per long vehicle e veicoli pesanti.



M0840

CAVO AUDIO-VIDEO x 3 RCA - 2 m



AP0903

KIT 3 cavi connettori telecamera retromarcia, cavo a spirale Da 4 pin a 5 pin per camion, rimorchio, roulotte .15m, 6m. 3m.



AP0902

Cavo RCA Audio o Video per telecamera. Maschio Maschio. Filo da 5 m



M0841

CAVO AUDIO-VIDEO 3 X RCA - 5 m



AP1001

Adattatore RCA Maschio Maschio Singolo, Audio o Video. L 35 x Ø 11mm



AP1000

Cavo Convertitore Da RCA A 4 Pin Aviation. Lunghezza 50 cm.



M0850

S.I.Ri.A. srl

CAVO AUDIO-VIDEO - 6 m.



AP1002

Adattatore RCA Femmina Femmina Singolo, Audio o Video. L 31 x Ø 11mm





Ingrosso Ricambi Auto