



# Catálogo

accesorios automotrices  
para sistema de reversa

# Cámara integrada de 28mm con infrarrojo

Cámara compatible con monitor de 4.3" y 7.0"



## SALIDA DE VIDEO

RCA

## SISTEMA

PAL/NTSC

## ÁNGULO DE OBJETIVO

120°

## CUBIERTA DE CÁMARA

Aluminio aleado

## VOLTAJE

DC 12V (+/-10%)

## DIÁMETRO DE CÁMARA

28mm

## PIXELES PAL

704x576 px

## COMPENSACIÓN LUZ DE FONDO

Automática

## DIÁMETRO

28mm

## RESISTENCIA AL AGUA

Ip 67

## BALANCE DE BLANCOS

Automático

## ILUMINACIÓN MÍNIMA

1Lux/F1.2

## TEMPERATURA DE TRABAJO

-20 a 70° C

## OBSTURADOR ELECTRÓNICO

1/60-1/200000 segundos

## CONSUMO DE CORRIENTE

Max 12 mA

## PIXELES NTSC

712x486 px

## SINCRONIZACIÓN DE FRECUENCIA VERTICAL

60 Hz

# Cámara integrada para estacionarse

Cámara con compatibilidad universal.



**DIÁMETRO**  
16.5mm

**ÁNGULO**  
170°

**VOLTAJE DE TRABAJO**  
DC 12V (+/-12%)

**SISTEMA**  
PAL/NTSC Opcional

**PIXELES PAL**  
704x576 px

**COMSUMO DE CORRIENTE**  
Max 120 mA

**BALANCE DE BLANCOS**  
Automático

**OBSTURADOR ELECTRÓNICO**  
1/60-1/20000 segundos

**RESISTENCIA AL AGUA**  
Ip 67

**MATERIAL DE CUBIERTA**  
Aluminio aleado

**SALIDA DE VIDEO**  
RCA, 1.0Vp-p, 77ohm

**ALIMENTACIÓN**  
DC12V

**PIXELES NTSC**  
712x486 px

**ILUMINACIÓN MÍNIMA**  
1Lux/F2.1

**COMPENSACIÓN LUZ DE FONDO**  
Automática

**SINCRONIZACIÓN DE FRECUENCIA VERTICAL**  
60 Hz

## Cámara de reversa para autos

Anexo de modelos disponibles en página siguiente.



**RESISTENCIA AL AGUA**  
IP 66

**SENSOR DE IMAGEN**  
1/4" Ov7950

**SISTEMA**  
Estándar NTSC

**PIXELES**  
512x492/512x582

**ÁREA FOTOSENSIBLE**  
4.9x3.7

**COMPENSACIÓN LUZ DE FONDO**  
Automática

**AMPLITUD DE SEÑAL DE SALIDA**  
1vp-p y 75Ohm

**DISTANCIA FOCAL DE LENTE**  
F=1.9mm/F=2.0

**ÁNGULO**  
170°

**VOLTAJE DE TRABAJO**  
12V

**CORRIENTE MÁXIMA DE TRABAJO**  
270 (mA)

# Listado de modelos compatibles con cámara de reversa para autos



AUDI A4L Q5



BMW 3 Y 5 SERIES



BENZ B200



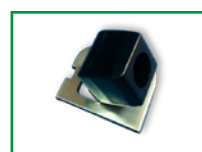
ACCORD/CIVIC



PAJERO



CAMRY



FORD FOCUS



MAZDA 2/3



KIA K5



SUBARU LEGACY



CRUZ/LOVA



VOLVO S40/S80



POLO



HIGHLANDER



KIA SPORTAGE



FIT/ODYSSEY

## Monitor para auto de 4.3"

Un monitor adecuado para vehículos compactos con excelente resolución y facilidad de uso.



**SISTEMA**  
PAL/NTSC

**ENTRADAS DE VIDEO**  
2 para vista en reversa

**ALIMENTACIÓN**  
DC 12V

**LENGUAJE**  
Chino, español, inglés

**RESOLUCIÓN**  
480(W)x234(H)

**COMPATIBILIDAD DE AUTO**  
Universal

**PODER MÁXIMO DE CONSUMO**  
6W

**TAMAÑO DE PANTALLA**  
4.3" TFT-LCD (16:9/4:3)

**FUNCIÓN**  
AUTO REAR

## Complementos para monitor de 4.3"

### Cables



**CABLE DE ALIMENTACIÓN PARA EL MONITOR**  
Longitud de 1m



**CABLE DE ALIMENTACIÓN PARA CÁMARA**  
Longitud de 4.5m



**CABLE DE RCA**  
Longitud de 15m

### Otros



**BASE SOPORTE**  
Para monitor de 4.3"



**DRILL PUNCH**  
28mm

## Monitor para auto de 7.0"

Un monitor adecuado para vehículos de gran tamaño con excelente resolución y facilidad de uso.



**SISTEMA**  
PAL/NTSC

**ENTRADAS DE VIDEO**  
2 para vista en reversa

**ALIMENTACIÓN**  
DC 24V

**LENGUAJE**  
Chino, español, inglés

**RESOLUCIÓN**  
640(W)x480(H)

**COMPATIBILIDAD DE AUTO**  
Universal

**PODER MÁXIMO DE CONSUMO**  
6W

**TAMAÑO DE PANTALLA**  
7.0" TFT-LCD (16:9/4:3)

**FUNCIÓN**  
AUTO REAR TFT color monitor

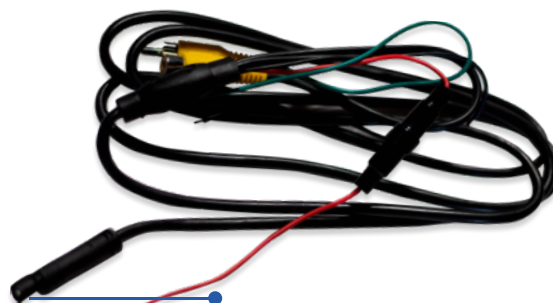


## Complementos para monitor de 7.0"

### Cables



**CABLE DE ALIMENTACIÓN PARA EL MONITOR**  
Longitud de 1m



**CABLE DE ALIMENTACIÓN PARA CÁMARA**  
Longitud de 1.6m



**CABLE DE RCA**  
Longitud de 15m

### Otros



**CONTROL REMOTO**



**BASE SOPORTE**  
Para monitor de 7.0"



**DRILL PUNCH**  
28mm

## Espejo retrovisor

Cuando el monitor del espejo no esté en uso, se puede usar como espejo retrovisor normal.



**SISTEMA**  
PAL/NTSC

**POTENCIA**  
2.4 W

**RESOLUCIÓN**  
320(H)xRGBx240(V)

**VOLTAJE**  
DC 12V

**FUNCIÓN**  
AUTO REAR

**MÁXIMO PODER DE CONSUMO**  
6W

**ALIMENTACIÓN**  
12 VDC

**ÁNGULO DE VISIÓN**  
170°

**RESISTENCIA AL AGUA**  
Ip 67

**COMPATIBILIDAD DE AUTO**  
Universal

**TAMAÑO DE PANTALLA**  
3.5" dentro del espejo  
retrovisor

**CUBIERTA DE ESPEJO**  
Plástico

**ENTRADA DE VIDEO**  
2 para vista de auto  
en reversa

## Sensores para espejo retrovisor

Los sensores de reversa son compatibles con el espejo retrovisor 3.5", incluyen una bocina con sonido *BiBi*, un Drill Punch y caja de configuración.

### TAMAÑO DE SENSOR

22mm

### COMPATIBILIDAD DE AUTO

Universal

### RANGO DE OPERACIÓN

10.5-16V

### VOLTAJE DE TRABAJO

DC 9V-16V

### DISTANCIA DE DETECCIÓN

0.3-1.5m

### LONGITUD DE CABLE

2.5m

### VOLTAJE

DC 12V

### TEMPERATURA DE TRABAJO

-40 a +80° C

### ALIMENTACIÓN

2.4W

### FRECUENCIA ULTRASÓNICA

40 KHz



## Complementos para sensores de espejo retrovisor



**CABLE DE ALIMENTACIÓN  
PARA EL MONITOR**  
Longitud de 1m



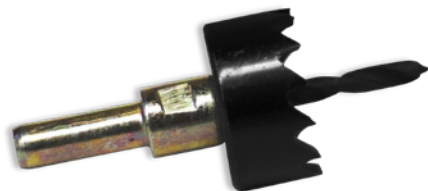
**CABLE DE RCA**  
Longitud de 15m



**CABLE DE ALIMENTACIÓN  
PARA CÁMARA**  
Longitud de 1.6m



**CABLE PARA CÁMARA**  
Longitud de 1.6m



**DRILL PUNCH**  
28mm



**CAJA PARA SENSORES**



**ALARMA**  
Sonido *BiBi*  
Longitud de cable 6m

## Alarma de reversa 204

Alarma de reversa con protección de polaridad.  
Cuenta con una base estándar multiposiciones.  
Resistente a la intemperie.



**VOLTAJE**  
12-24 VCD

**AMP**  
0.2

**DB**  
97 A 1m

**SONIDO**  
Intermitente

**MEDIDAS**  
67x101x41 mm

**RESISTENCIA AL AGUA**  
Ip 65

**PROTECCIÓN UV**  
UV RUV 4

**PROTECCIÓN**  
Contra polvo

**USOS**  
Tractores, camiones, carros

## Alarma de reversa SOA1224

Alarma de reversa con base estándar multiposiciones.  
Cuenta con sonido intermitente.



**VOLTAJE**  
12-24 VCD

**AMP**  
0.4

**DB**  
97 A 1m

**SONIDO**  
Intermitente

**PROTECCIÓN UV**  
UV RUV 4

**PROTECCIÓN**  
Contra polvo

**RESISTENCIA AL AGUA**  
Contra gotas

**MEDIDAS**  
50.8x101.6x82.55 mm

## Si te interesa conocer más o adquirir estos productos:

Ponte en contacto con nuestro especialista de ventas

**VÍA TELEFÓNICA**

722-241-8701

**VÍA MAIL**

ventas@arneses-tae.com