



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

CONSUMO 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 FOTSENSIBLE
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



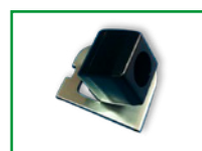
ACCORD/CIVIC



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)

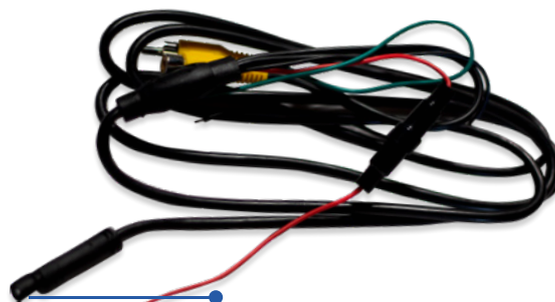
FUNCIÓN
AUTO REAR TFT color monitor

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



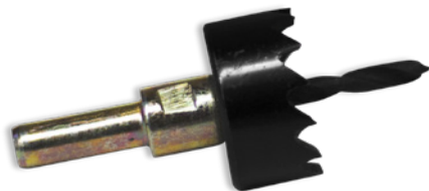
CABLE DE RCA
Longitud de 15m



**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