



Vista/Vista Trasera

Cámara Vehicular



Vigilancia Móvil

NUEVO 2012 FEB. V1.0



1/3" CCD



LENTE
4 mm



0.1
Lux



520TVL



DC 12V



66°



ESPEJO

opcional

AVM-950H AVM-950H-BV (Vista Trasera)

- 1/3" CCD
- Resolución Horizontal máx. 520 líneas de TV.
- Lente de 4mm.
- La cámara no es resistente al agua, instalar en interiores.
- Para vista traseras. (AVM-950H-BV)

AVM-950H / AVM-950H-BV

Vista/Vista Trasera Cámara Vehicular

ESPECIFICACIONES

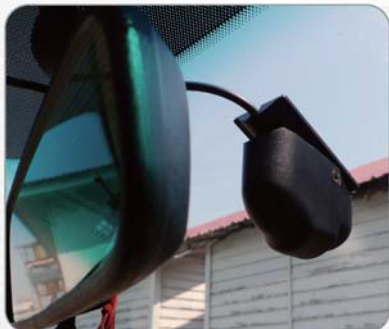
MODOS	NTSC	PAL
TIPO DE SENSOR	Sensor de imagen CCD de 1/3 pulgadas	
SEÑAL DE LA IMAGEN	Sistema de procesamiento de señales digitales	
NUMERO DE PIXELS	768 (H) × 494 (V)	752 (H) × 582 (V)
ELEMENTOS DE LA IMAGEN	Aprox. 380K	Aprox. 440K
RESOLUCIÓN HORIZONTAL	Aprox. 520 líneas de TV	
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DC 12 ± 1V	
CONSUMO DE CORRIENTE	80 mA	
SINCRONIZACIÓN	Interno	
SISTEMA DE BARRIDO	2 : 1 Entrelazado	
SENSIBILIDAD	0.1 LUX	
RELACIÓN SEÑAL/RUIDO	Máx. 48 dB	
AUTO IRIS ELECTRÓNICO	Automáticamente	
COMPENSA LA LUZ DE FONDO	SI	
CONTROL DE LA GANANCIA	Automáticamente	
OBTURADOR ELECTRÓNICO	NTSC: AUTO: 1/60S A 1/100,000 S	
	PAL: AUTO: 1/50 S A 1/100,000 S	
SALIDA	1 Vp-p Salida de Video Compuesta, 75 Ohms	
MONTURA DEL OBJETIVO	LENTE de 4mm	
TEMP. DE FUNCIONAMIENTO	- 10° C ~ + 60° C	
PESO	Cerca de 50g	

NOTA 1. Las versiones de actualización no serán informadas, compruebe sobre las nuevas versiones.
2. La garantía de este producto es de un plazo de 12 meses después de su compra.

Clasificación	Tipos de Vehículos Apropriados
 TIPO-S	 Adecuado para parabrisas inclinados de los vehículos. Por ejemplo: Taxi, Auto Policía, Van, Sedan, MPV, SUV, SUT, Vehículo de Recreación.
 TIPO-L	 Adecuado para parabrisas verticales de vehículos: Por ejemplo: Camiones, Bus, Pickup, Remolque

Instalación

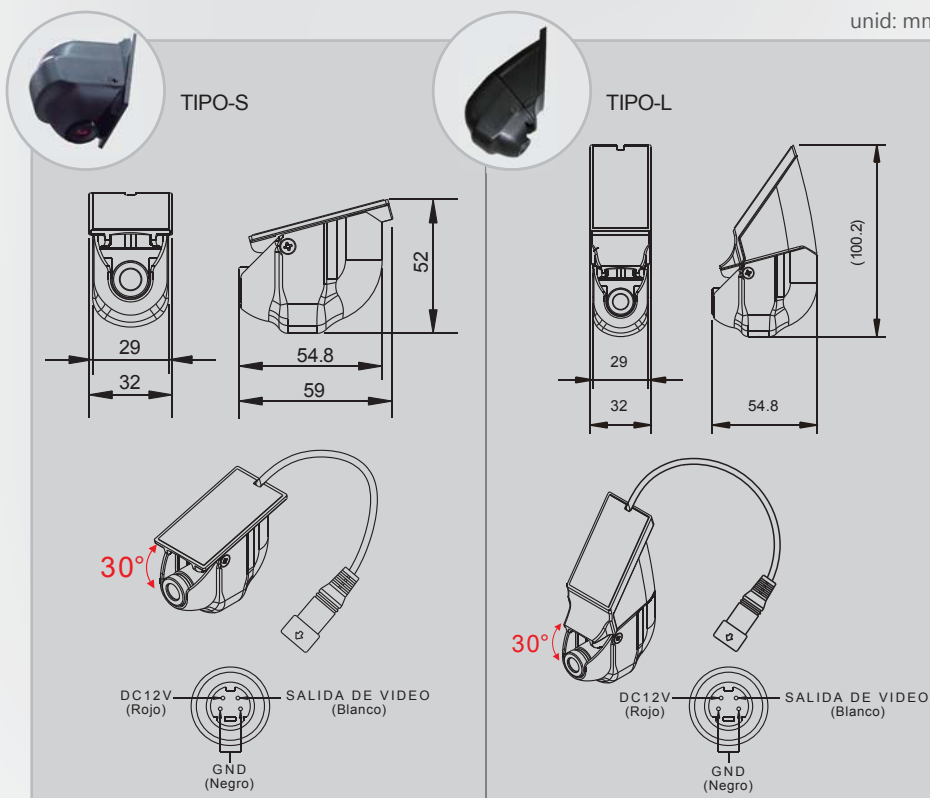
Parabrisas Frontal



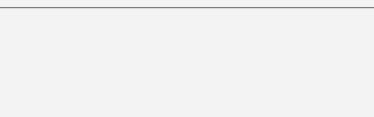
Parabrisas trasero



unid: mm



■ DISTRIBUIDO POR



YCC BROTHER EN ARGENTINA S.R.L.

Oficinas: Av. Córdoba 5264, Capital Federal, Bs. As., Argentina. TEL: (011) 4777-9888

FAX: (011) 4777-9888

www.vacron.com.ar