



Cámara vehicular

## VHDM 1100 A

HD  
720p

RESOLUCIÓN

Digital

SENSOR



L	A	P
14 mm	14 mm	18 mm



La VHDM 1100 A es la cámara de lente tipo pinhole ideal para aplicaciones vehiculares. Con su tamaño y diseño discreto, es de fácil instalación, pudiendo ser empleada en lugares con riesgo de vandalismo o depredación de las cámaras. Posee micrófono para captación de audio del ambiente y tiene resolución HD 720p, siendo utilizada en conjunto con los DVRs Vehiculares Intelbras.

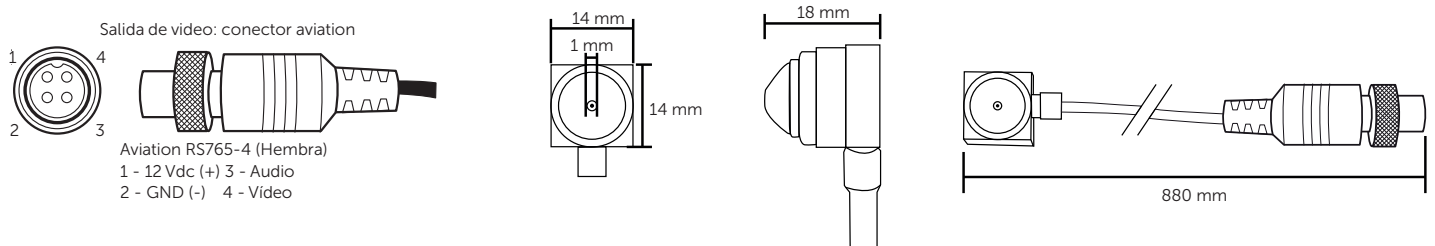
### Características

- » Sensor Sony 1/3" CMOS
- » Balance de blancos automático
- » Lente de 2,8 mm

## Especificaciones técnicas

CMOS	1/3"
Formato de vídeo (H x V)	NTSC – 1280 x 720
Iluminación mínima	0.005 lux
Sistema de sincronización	Interno
Relación señal-ruido	≥44 dB (AGC Off)
Lente	2,8 mm
Ángulo de Apertura	Horizontal ~84°, Vertical ~43°
Balance de blancos	Automático
AGC-Control automático de ganancia	Sí
Protocolo	AHD
Íris	Electrónica
IR	No
Salida de vídeo	4 pines aviation
Audio	Sí
Alimentación	12 Vdc (± 10%)
Consumo (máx.)	63mA (±10mA)
Temperatura	-10° C a 60° C
Humedad	0% - 90%
Grado de protección	IP64
Tipo de case	Pinhole
Lugar de instalación	Interno
Color del case	Negro
Dimensión (A x Ø)	14 x 14 x 18 mm

**Importante:** utilice los cables extensores Din Jack Aviation 4 pines para conexión de distancias mayores entre el MVD y las cámaras analógicas vehiculares Intelbras.



## Conozca también



MVD 5204 GW



MVD 3204 GW



MVD 1204



Este producto debe ser instalado y configurado por un **técnico calificado**.