



serie
5000

Cámara vehicular
con infrarrojo

VMM 5008 IR

960H

RESOLUCIÓN
ANÁLOGA

IP66

ÍNDICE DE
PROTECCIÓN

Digital

SENSOR



L	A	P
43 mm	80 mm	67,48 mm



La VMM 5008 IR es una cámara de tamaño compacto que puede ser instalada en el área externa de vehículos. Esta posee lente de 2,8 milímetros con infrarrojo.

Características

- » 1/3" SONY 1.27 megapixel Aptina CMOS
- » Ideal para transmisión de video en tiempo real
- » Balance de blancos automático
- » Case antivibración
- » Resolución: 700 TVL
- » IP66

Especificaciones técnicas

CMOS	1/3" SONY 1.27 megapixel
Resolución	700 TVL
Formato de video (H x V)	NTSC - 960 x 480
Iluminación mínima	0 lux (IR encendido)
Sistema de sincronización	Interno
Relación señal-ruido	≥50 dB (AGC Off)
Lente	2,8 mm
Obturador electrónico	Automático
Balance de blancos	Automático
AGC - Control automático de ganancia	Sí
Corrección gamma	0.45
Día y noche	Sí
Iris	Electrónica
Alcance IR	8 m
Cantidad de LEDs	12
Longitud de onda LED IR	850 nm
Salida de video	Video compuesto 1.0 Vpp, 75 Ω, 4 pines aviation
Audio	Opcional
Alimentación	12 Vdc (± 10%)
Consumo (máx.)	160 mA (±10 mA) (IR encendido)
Temperatura	-20 °C a 55 °C
Humedad	0% - 90%
Grado de protección	IP66
Lugar de instalación	Interno y externo
Color del case	Negro
Dimensión (A x A x P)	43 x 80 x 67,48 mm

Importante: para conexión entre el MVD y las cámaras analógicas e IP, propias de la línea DVR vehicular Intelbras, es necesaria la adquisición de los cables extensores Din Jack Aviation 4 y 6 pines respectivamente.

Conozca también



Línea de cámaras IP
vehiculares con infrarrojo



DVR vehicular serie 1000



DVR vehicular serie 5000