



série  
**1000**

Câmera IP veicular  
com infravermelho

VIPM 1108



RESOLUÇÃO

IP65

ÍNDICE DE  
PROTEÇÃO

ICR

TROCA AUTOMÁTICA  
DE FILTRO



PROTEÇÃO  
CONTRA SURTOS  
DE TENSÃO



L	A	P
93 mm	80 mm	90 mm



A VIPM 1108 é uma câmera dome com imagem de alta resolução e tamanho compacto que deve ser instalada na região interna de veículos. Ela possui lente de 2,8 milímetros com infravermelho

### Características

- » Resolução HD
- » Dia/Noite (ICR)
- » IP65
- » Função WDR
- » Suporte a PON
- » Antivibração
- » Proteção contra surtos de tensão

## Especificações técnicas

Série	VIPM 1108	
Parâmetros gerais	Sensor	1/3" CMOS SONY IMX238
	Resolução (H x V)	1280 x 720
	Frequência	50/60 Hz
	Iluminação mínima	0,05 lux/F1.2 (colorido)
	Obturador eletrônico	1/25 segundos - 1/10.000 segundos
	IR-CUT	Suporta
	Compensação de luz de fundo	Suporta
	Relação sinal-ruído	≥40 dB
	Wide Dynamic Range	≥80 dB / Digital
	IR	<8 m
	Comprimento de onda IR	850 nm
	Abertura máxima	F1.8
	Lente	2,8 mm
	Conexão de entrada	6 pinos aviation fêmea (PON)
Ângulo de abertura	Horizontal: 93°	
Áudio/Video	Codec de vídeo	H.264
	Taxa de compressão	768 kbps – 6144 kbps
	Resolução de imagem	Stream principal: 720p @ 30 FPS Stream secundário: VGA @ 25 FPS (transmissão) Stream secundário: VGA @ 30 FPS (gravação)
	CBR / VBR	Suporta
	Microfone	Não
Imagem/Rede	Taxa de frames	30 FPS
	Configuração de imagem	Contraste, saturação e nitidez

**Importante:** para conexão entre o MVD e as câmeras analógicas e IP, próprias da linha DVR veicular Intelbras, é necessária a aquisição dos cabos extensores Din Jack Aviation 4 e 6 pinos respectivamente.

## Conheça também



Linha de câmeras analógicas veiculares com infravermelho



DVR veicular série 1000



DVR veicular série 5000