



série
1000

Câmera veicular

VMM 1000

960H

RESOLUÇÃO
ANALÓGICA

IP66

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO

Digital

SENSOR



A	Ø
72,7 mm	95 mm



A VMM 1000 é uma câmera dome de tamanho compacto que pode ser instalada na área externa de veículos. Ela possui lente de 2,8 milímetros.

Características

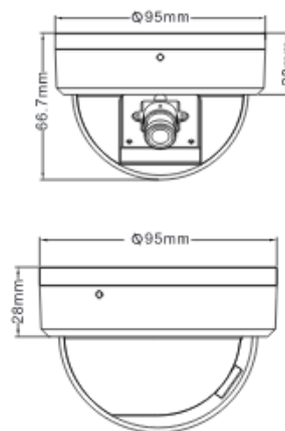
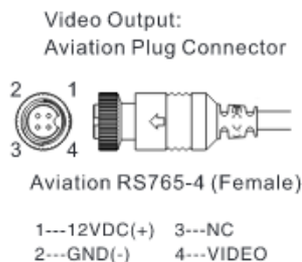
- » 1/3" SONY 1.27 megapixel Aptina CMOS
- » Ideal para transmissão de vídeo em tempo real
- » Balanço de branco automático
- » Case antivibração
- » Resolução: 700 TVL
- » IP66

Especificações técnicas

CMOS	1/3" SONY 1.27 megapixels
Resolução	700 TVL
Ângulo de abertura	Horizontal ~84°, Vertical ~63°
Iluminação mínima	0.005 lux
Sistema de sincronização	Interno
Relação sinal-ruído	≥50 dB (AGC Off)
Lente	2,8 mm
Obturador eletrônico	Automático
Balanco de branco	Automático
AGC - Controle automático de ganho	Sim
Correção de gama	0,45
Saída de vídeo	Vídeo composto 1.0 Vpp, 75 Ohm, 4 pinos aviation
Formato de vídeo (H x V)	NTSC- 960 x 480
Alimentação	12 Vdc (± 10%)
Consumo (máx.)	80 mA (± 10 mA)
Temperatura	-20 °C a 55 °C
Umidade	0% - 90%
Grau de proteção	IP66
Tipo de case	Dome
Local de instalação	Interno e externo
Cor do case	Preto
Dimensão (A x Ø)	72,7 x 95 mm

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.

Pinagem e Dimensões



Conheça também



Linha de câmeras IP veiculares
com infravermelho



DVR veicular série 1000



DVR veicular série 5000