intelbras

Segurança



Câmera veicular

VMM 3100 VMM 3105 IR



IP66*

Digital

SENSOR



	Α	Ø
VMM 3100	55,5 mm	69 mm
VMM 3105 IR	55,5 mm	69 mm



- » Ideal para transmissão de vídeo em tempo real
- » Balanço de branco automático
- » Case antivibração
- » Lente de 2,8 mmL

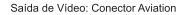


^{*}VMM 3105 IR possui fator de proteção IP66, enquanto a VMM 3100 possui fator de proteção IP65.

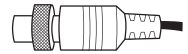
Especificações técnicas

Parâmetros	VMM 3100	VMM 3105 IR
CMOS	1/3" SONY	1/3" SONY
Formato de vídeo (H x V)	NTSC - 1280 x 720	NTSC - 1280 x 720
Iluminação mínima	6 lux (colorido)	0 lux (IR ligado)
Sistema de sincronização	Interno	Interno
Relação sinal-ruído	≥50 dB (AGC Off)	≥50 dB (AGC Off)
Lente	2,8 mm	2,8 mm
Ângulo de Abertura	Horizontal ~84°, Vertical ~63°	Horizontal ~84°, Vertical ~63°
Balanço de branco	Automático	Automático
AGC-Controle automático de ganho	Sim	Sim
Correção de gama	0,45	0,45
Dia e noite	Sim	Sim
Íris	Eletrônica	Eletrônica
Alcance IR	-	5 m
Quantidade de LEDs	-	6
Comprimento de onda LED IR	-	850 nm
Saída de vídeo	Vídeo composto 1.0 Vpp, 75 Ω , 4 pinos aviation	Vídeo composto 1.0 Vpp, 75 Ω , 4 pinos aviation
Áudio	Sim	Não
Alimentação	12 Vdc (<u>±</u> 10%)	12 Vdc (± 10%)
Consumo (máx.)	70mA (<u>±</u> 10mA)	120 mA (±10 mA) (IR ON)
Temperatura	-5° C a 55° C	-5° C a 55° C
Umidade	0% - 90%	0% - 90%
Grau de proteção	IP65	IP66
Tipo de case	Minidome	Minidome
Local de instalação	Interno	Interno e externo
Cor do case	Cinza	Cinza
Dimensão (A × Ø)	55,5 × 69 mm	55,5 × 69 mm

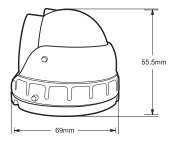
Importante: utilize os cabos extensores Din Jack Aviation 4 pinos para conexão de distâncias maiores entre o MVD e as câmeras analógicas veiculares Intelbras.

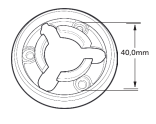






Aviation RS765-4 (Fêmea) 1 - 12VDC(+) 3 - Áudio 2 - GND(-) 4 - Vídeo





Conheça também



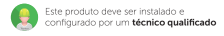
MVD 5204 GW



MVD 3204 GW



MVD 1204



Suporte a clientes: (48) 2106 0006
Fórum: forum.intelbras.com.br
Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico
Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br



