

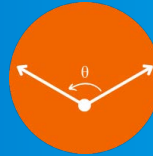
MINI CÂMERA VEICULAR FULL HD



RESOLUÇÃO
FULL HD



PROTEÇÃO
IP68



ÂNGULO DE VISÃO
170°(H) E 110°(V)



FUNÇÃO
DWDR E BLC



Imagem meramente ilustrativa



Comercial: (35) 3473.4000 | Suporte: (35) 3473.4043



suporte@clearcftv.com.br



clearcftv.com.br



Rua Cônego Adolfo Carneiro, 970A, Loteamento
do Valle 2 - Santa Rita do Sapucaí, CEP: 37536-270

**PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.clearcftv.com.br

V. 2.0.0

Especificações Técnicas

Parâmetro	Descrição
Hardware	
Sensor de imagem	1/2.9" 2 megapixels CMOS
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Linhas Horizontais	1920H
Resolução real	HD: 1080p
Formato de vídeo	NTSC
Protocolo de vídeo*	AHD, CVI, TVI, CVBS
Iluminação mínima	0.01LUX
Relação de ruído	≥55dB
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (Colorido)
Lente	
Lente fixa	1.5mm
Ângulo de abertura	Horizontal: 170° / Vertical: 110°
Quantidade de LEDs	Não possui
IR inteligente	Não possui
Características complementares	
Controle de ganho (AGC)	Sim
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	AUTO
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Balanço de branco (AWB)	AUTO
Redução digital de ruído (DNR)	2D/3D
Ajuste automático de exposição (AES)	Sim
Conexões	
Saída de vídeo	Conector aviônico de 4 vias (BNC opcional)
Alimentação	Conector aviônico de 4 vias (BNC opcional)
Características elétricas	
Consumo máximo de corrente	170mA
Consumo máximo de potência	1,8 W
Tensão	12Vdc
Range de tensão	10% (10,8 ~ 13,2Vdc)
Proteção antissurto (vídeo)	4 KV
Proteção antissurto (alimentação)	1 KV
Características mecânicas	
Material da case	/ metal
Grau de proteção	IP68
Local de instalação	Interno e externo
Características ambientais	
Temperatura de armazenamento	-20°C ~ 70°C

Temperatura de operação	-20°C ~ 70°C
Umidade relativa de armazenamento	20% a 90% RH
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH
Temperatura de armazenamento	-20°C ~ 70°C
Dimensões	23 x 23 x 23.5 [mm]

* O protocolo de vídeo deve ser previamente configurado de fábrica, pois não há suporte para controle coaxial (menu OSD)