

# CÂMERA VEICULAR DOME SUSPENSA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



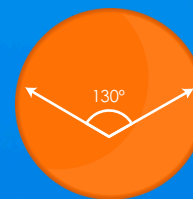
RESOLUÇÃO  
FULL HD



FÁCIL  
INSTALAÇÃO



PROTEÇÃO  
IP67



ALTO GRAU DE  
ABERTURA DA  
LENTE



Imagens meramente ilustrativas



Comercial: (35) 3473-4000 | Suporte: (35) 34771-4000



suporte@clearcftv.com.br



www.clearcftv.com.br



R. Adolfo Cônego Adolfo Carneiro, 970A - Loteamento do Valle II -  
37.536-270 - Santa Rita do Sapucaí - MG

PRODUZIDO NO  
POLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.clearcftv.com.br

V1.0.0

## Especificações Técnicas

Parâmetro	Descrição
<b>Hardware</b>	
Sensor de imagem	1/2.9" 2 megapixels CMOS
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Resolução real	FULL HD: 1080p
Formato de vídeo*	NTSC / PAL
Protocolo de vídeo*	AHD, CVI, TVI, CVBS
Iluminação mínima	0.01LUX
Relação de ruído	60dB
Day & Night	Automático (Colorido / P&B)
Troca automática do filtro (IRC)	Sim
<b>Lente</b>	
Lente fixa	2.1mm
Ângulo de visão	D: 160° / H: 130° / V: 70°
Quantidade de LEDs	11
Comprimento de onda LED IR	850nm
Alcance noturno	Aprox. 20 metros
IR inteligente	Sim
Distorção	< -76%
<b>Características complementares</b>	
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
Controle coaxial	Não
<b>Conexões</b>	
Saída de vídeo	Conector aviônico de 4 vias (BNC opcional)
Alimentação	Conector aviônico de 4 vias (BNC opcional)
<b>Características elétricas</b>	
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
<b>Características mecânicas</b>	
Tipo da case / material	Dome / metal
Grau de proteção	IP67
Local de instalação	Interno e externo
<b>Características ambientais</b>	
Temperatura de armazenamento	-30°C~80°C
Temperatura de operação	-20°C ~70°C
Umidade relativa de armazenamento	20% a 90% RH
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH

\* O protocolo e formato de vídeo devem ser previamente configurados de fábrica, pois não há suporte para controle coaxial (menu OSD)

## Instalação



## Dimensões

