

# CÂMERA AHD DOME FULL HD



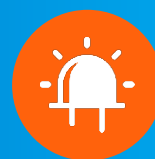
RESOLUÇÃO  
1080p



PROTEÇÃO  
IP65



TECNOLOGIA  
AHD



ALCANCE IR  
DE 20 METROS



Imagem meramente ilustrativa



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



suporte@clearcftv.com.br



clearcftv.com.br



R. Cônego Adolfo Carneiro, 970A, Loteamento do Valle 2  
37.536-270 - Sta. Rita do Sapucaí - MG

**PRODUZIDO NO  
PÓLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.clearcftv.com.br

V. 2.0.0

## Especificações Técnicas

Parâmetro	Descrição	
<b>Hardware</b>		
Sensor de imagem	1/3" 2 megapixels CMOS	
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)	
Linhas Horizontais	1920H	
Resolução real	HD: 1080p	
Formato de vídeo	NTSC	
Protocolos de vídeo	AHD, TVI, CVI, CVBS (Alteração feita no DVR)	
Iluminação mínima	0.1LUX @ (F1.2, AGC ON), 0 LUX com IR	
Relação de ruído	≥55dB	
Sincronismo	Interno	
Íris	Eletrônica	
Day & Night	Automático (Colorido / P&B)	
Troca automática do filtro (IRC)	Sim	
<b>Lente</b>		
Lente fixa	2.8mm ou 3.6mm	
Ângulo de abertura	2.8mm	Horizontal: 102° / Vertical: 55°
	3.6mm	Horizontal: 84° / Vertical: 45°
Quantidade de LEDs	12	
Comprimento de onda LED	850nm	
Alcance noturno do LED IR	20 metros	
IR inteligente	Sim	
<b>Características complementares</b>		
Menu OSD	Suporta	
Controle de ganho (AGC)	Sim	
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	AUTO	
Wide Dynamic Range (WDR)	AUTO	
Balanço de branco (AWB)	AUTO	
Ajuste de imagem	Brilho/Contraste/Nitidez/Saturação	
Redução digital de ruído (DNR)	3D	
<b>Conexões</b>		
Saída de vídeo	75Ω BNC fêmea	
Alimentação	Conector P4 fêmea	
<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	15 KV (Vídeo e alimentação)	
<b>Características mecânicas</b>		
Tipo da case / material	Dome / plástico	
Cor da case	Branco ou preto	
Grau de proteção	IP65	

<b>Local de instalação</b>	Interno
<b>Características ambientais</b>	
<b>Temperatura de armazenamento</b>	-20°C~50°C
<b>Temperatura de operação</b>	-20°C ~50°C
<b>Umidade relativa de armazenamento</b>	20% a 90% RH
<b>Umidade relativa de operação</b>	20% a 90% RH