

# SPEED DOME IP 5.0 MP



RESOLUÇÃO  
5.0 MP



PROTEÇÃO  
IP66



TECNOLOGIA  
IP



ALCANCE IR  
DE 150 METROS



ALIMENTAÇÃO  
PoE



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. 1.0.0

## Principais Características

- Resolução 5MP
- Alimentação via PoE
- H.265+
- Zoom óptico de 30x e digital de 4x (somente no smartphone)
- Alcance noturno IR de 150 metros
- Proteção IP66

## Especificações Técnicas

Parâmetro	Descrição	
<b>Sistema</b>		
<b>Sensor de imagem</b>	Sony STARVIS™ 1/2.8" 5 megapixels CMOS	
<b>Resolução</b>	5MP	
<b>Pixels efetivos (H × V)</b>	2592(H) x 1944(V)	
<b>Linhas horizontais</b>	2592 (H)	
<b>Sistema de varredura</b>	Progressivo	
<b>Sensibilidade</b>	0.005Lux@ (F1.8, AGC ligado)	
<b>Relação sinal ruído</b>	> 50dB	
<b>Características</b>		
<b>Dia/Noite</b>	Auto (ICR) / Colorido/ Preto e branco	
<b>Estabilização de imagem</b>	Automática	
<b>Compensação de luz de fundo</b>	BLC / HLC / WDR	
<b>Balço de branco</b>	Automático / Interno / Externo / ATW / Manual / Natural / Lâmpada Sódio / Externo automático	
<b>Controle de ganho (AGC)</b>	Automático / Manual	
<b>Redução de ruído</b>	DNR 2D / 3D	
<b>Máscara de privacidade</b>	Suporta	
<b>Zoom óptico</b>	30x	
<b>Zoom digital</b>	4x (somente no smartphone)	
<b>Lente</b>		
<b>Tipo de lente</b>	Varifocal motorizada	
<b>Comprimento focal</b>	3.3mm até 97mm	
<b>Abertura máxima</b>	F1.8 / F3.5	
<b>Controle de foco</b>	Automático	
<b>Ângulo de visão</b>	<b>Horizontal</b>	55.3° ~ 3.35°
	<b>Vertical</b>	31.6° ~ 2°
	<b>Diagonal</b>	62.6° ~ 4.05°
<b>Quantidade de Led</b>	7 leds	

<b>Alcance noturno IR</b>		100 metros
<b>PTZ</b>		
<b>Movimento</b>	<b>Horizontal</b>	360°
	<b>Vertical</b>	93°
<b>Velocidade de rotação</b>	<b>Horizontal</b>	40°/s
	<b>Vertical</b>	30°/s
<b>Preset</b>		220 posições pré-programadas com execução automática e manual
<b>Grupo de presets</b>		Até 3 grupos
<b>Pontos de guarda</b>		Até 16 pontos
<b>Vídeo</b>		
<b>Compressão</b>		H.265+/H.265/H.264
<b>Resolução</b>	<b>Main stream</b>	2592x1944 @25Fps 2560x1440 @30Fps 2304x1296 @30Fps 1920x1080 @30Fps 1280x720 @30Fps
	<b>Substream</b>	720x480 D1 VGA 640x360
<b>Análise inteligente de vídeo</b>		
<b>Detecção de movimento</b>		Sim
<b>Mascaramento de vídeo</b>		Sim
<b>Região de interesse</b>		Sim
<b>Inteligência artificial</b>		
<b>Detecção inteligente</b>		Suporta detecção de pessoas, veículos e motocicletas
<b>Proteção perimetral</b>		Cruzamento de linha. Área de intrusão. Alarme causado por tipo de alvo (humano ou veículo).
<b>Auto tracking</b>		Suporta
<b>Rede</b>		
<b>Ethernet</b>		RJ45 10/100 Mbps
<b>Protocolos</b>		TCP/IP / HTTP / IPV4 / IPV6 / FTP / RTS / UPnP / DNS / NTP / RTP / UDP / IGMP / P2P
<b>Compatibilidade</b>		Perfil Onvif S
<b>Máximo acesso de usuários</b>		3 usuários
<b>Smartphone</b>		Iphone, Android
<b>Navegadores</b>		Microsoft Edge, IE, Chrome
<b>Geral</b>		
<b>Alimentação</b>		PoE 802.3at
<b>Ambiente de funcionamento</b>		-40 ~80°C
<b>Proteção</b>		IP66
<b>Proteção contra surtos de tensão</b>		Até 6kV
<b>Certificado de conformidade</b>		IEC 61000-4-5