



SPEED DOME IP

RESOLUÇÃO 3MP

TECNOLOGIA PoE - ONVIF



RESOLUÇÃO
3.0 MP



ALIMENTAÇÃO
PoE



TECNOLOGIA IP



PROTEÇÃO
IP66



ALCANCE IR
DE ATÉ 150
METROS



Imagem meramente ilustrativa



WhatsApp: (11) 3230-5635

Contato: (11) 3230-5635

suporte@vtdigital.com.br

vtdigital.com.br

**PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.vtdigital.com.br

V. 1.0.0

Especificações Técnicas

Parâmetro		Descrição
Sistema		
Sensor de imagem		1/2.8" 3 megapixels CMOS
Resolução		3MP
Pixels efetivos (H × V)		2304(H) x 1296(V)
Linhas horizontais		2304 (H)
Sensibilidade		0.01 LUX (Colorido); 0 LUX (Infravermelho) @ F1.2
Alcance do Infravermelho		100m (alimentação PoE) e 150m (alimentação 12V)
Relação sinal-ruído		≥50dB
Características		
Dia/Noite		IR-CUT Automático
Quantidade de LEDs		13
Estabilização de imagem		Automática
Compensação de luz de fundo		BLC / HLC / WDR
Balanço de branco		Automático
Controle de ganho (AGC)		Automático
Redução de ruído		DNR 3D
Máscara de privacidade		Suporta
Zoom óptico		36x
Lente		
Comprimento focal		4.5mm até 148.5mm (±5%)
Abertura máxima		F1.4~F4.2
Controle de foco		Automático
Ângulo de visão	Horizontal	60.1° - 2.28°
	Vertical	36.2° - 1.29°
	Diagonal	67.28° - 2.61°
PTZ		
Movimento	Horizontal	360°
	Vertical	90°
Velocidade de rotação	Horizontal	Velocidade ajustável: 0,1° ~ 45°/s
	Vertical	Velocidade ajustável: 0,1° ~ 45°/s
Preset		32 posições
Rondas		1 grupo
Pontos de guarda		Suportado
Vídeo		
Compressão		H.265/H.264
Resolução	Main stream	2304x1296 @30Fps 1920x1080 @30Fps

	Substream	704×576 640×480 352×288
Máximo de FPS (quadros por segundo)		PAL:3M:25fps/s; 2M:25fps/s NTSC:3M:30fps/s;2M:30fps/s
Áudio		
Entrada		1 entrada
Saída		1 saída
Compressão		G.711
Alarme		
Entrada de alarme		1 entrada
Saída de alarme		1 saída
Transmissão de dados de alarme		FTP, e-mail, navegador, software de gerenciamento
Inteligência artificial		
Deteção inteligente		Deteção de humanos e veículos
Proteção perimetral		Deteção perimetral por linha de cruzamento (trip wire)
Auto tracking		Não
Rede		
Ethernet		RJ45 10/100 Mbps
Protocolos		TCP/IP, RTSP, RTMP, RTP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, UPNP, Onvif (Perfil S)
Software PC		VMS
Smartphone		TSEye (iOS e Android)
Navegadores		Microsoft Edge, IE, Chrome, Safari
Geral		
Alimentação		12V/ 5A ou PoE 802.3at
Armazenamento		Suporta TF Card de até 256 GB
Ambiente de funcionamento		-40 ~60°C
Proteção		IP66