



SPEED DOME IP

RESOLUÇÃO 3MP

TECNOLOGIA PoE - ONVIF



RESOLUÇÃO
3.0 MP



ALIMENTAÇÃO
PoE



TECNOLOGIA IP



PROTEÇÃO
IP66



ALCANCE IR
DE ATÉ 150
METROS



WhatsApp: (11) 3230-5635

Contato: (11) 3230-5635

suporte@vtvdigital.com.br

vtvdigital.com.br

Imagem meramente ilustrativa

PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.vtvdigital.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 x 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	$\geq 50\text{dB}$	
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 ($\pm 5\%$)	
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		
Detectção inteligente		Detectação de humanos e veículos
Proteção perimetral		Detectação 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		Supora TF Card de até 256 GB
Ambiente de funcionamento		-40 ~60°C
Proteção		IP66