



SPEED DOME IP

RESOLUÇÃO 5MP

TECNOLOGIA PoE - ONVIF



RESOLUÇÃO
5.0 MP



ALIMENTAÇÃO
PoE



TECNOLOGIA IP



PROTEÇÃO
IP66



SISTEMA IR
STARLIGHT



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

Principais Características

- Resolução 5MP
- Alimentação via PoE
- H.265+
- Zoom óptico de 30x e digital de 4x (somente no smartphone)
- Alcance inteligente de 100 metros
- Proteção IP66
- Possui inteligência embarcada (Detecção de pessoas, detecção facial)

Especificações Técnicas

Parâmetro	Descrição	
Sistema		
Sensor de imagem	Sony Starvis 1/2.8" 5 megapixels CMOS	
Resolução	5MP	
Pixels efetivos (H x V)	2592(H) x 1944(V)	
Linhas horizontais	2592 (H)	
Sistema de digitalização	Progressivo	
Sensibilidade	0.005Lux@ (F1.8, AGC ligado)	
Relação sinal ruído	>50dB	
Características		
Dia/Noite	Auto / Colorido	
Estabilização de imagem	Automática	
Compensação de luz de fundo	BLC / HLC / WDR	
Balço de branco	Automático / Interno / Externo / ATW / Manual / Natural / Lâmpada Sódio / Externo automático	
Controle de ganho (AGC)	Automático / Manual	
Redução de ruído	DNR 2D / 3D	
Máscara de privacidade	Suporta	
Zoom óptico	30x	
Zoom digital	4x (somente no smartphone)	
Lente		
Comprimento focal	3.3mm até 97mm	
Abertura máxima	F1.8 / F3.5	
Controle de foco	Automático	
Ângulo de visão	Horizontal	55.3° ~ 3.35°
	Vertical	31.6° ~ 2°
	Diagonal	62.6° ~ 4.05°
Alcance (zoom)	100 metros	

PTZ		
Movimento	Horizontal	360°
	Vertical	90°
Velocidade de rotação	Horizontal	40°/s
	Vertical	30°/s
Preset		220 posições pré-programadas com execução automática e manual
Grupo de presets		Até 3 grupos
Pontos de guarda		Até 16 pontos
Vídeo		
Compressão		H.265+/H.265/H.264
Resolução	Main stream	2592x1944 @25Fps 2560x1440 @30Fps 2304x1296 @30Fps 1920x1080 @30Fps 1280x720 @30Fps
	Substream	720x480 D1 VGA 640x360
Inteligência artificial		
Detecção de face		Suporta
Detecção inteligente		Suporta detecção de pessoas, veículos e motocicletas
Proteção perimetral		Cruzamento de linha. Área de intrusão. Alarme causado por tipo de alvo (humano ou veículo).
Auto tracking		Não
Rede		
Ethernet		RJ45 10/100 Mbps
Protocolos		TCP/IP / HTTP / FTP / RTS / UPnP / DNS / NTP / RTP / UDP / IGMP / P2P
Compatibilidade		Perfil Onvif S
Máximo acesso de usuários		3 usuários
Smartphone		Iphone, Adroid
Navegadores		Microsoft Edge, IE, Chrome
Geral		
Alimentação		12Vdc ou PoE 802.3at
Ambiente de funcionamento		-40 ~80°C
Proteção		IP66
Proteção contra surtos de tensão		Até 6kV
Certificado de conformidade		IEC 61000-4-5