



SPEED DOME IP

RESOLUÇÃO 5MP

TECNOLOGIA PoE - ONVIF



RESOLUÇÃO
5.0 MP



ALIMENTAÇÃO
PoE



TECNOLOGIA IP



PROTEÇÃO
IP66



ALCANCE IR
DE 100 METROS



Imagem meramente ilustrativa



WhatsApp: (11) 3230-5635

Contato: (11) 3230-5635

suporte@vtvdigital.com.br

vtvdigital.com.br

PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.vtvdigital.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 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 varredura	Progressivo	
Sensibilidade	0.005Lux@ (F1.8, AGC ligado)	
Relação sinal ruído	>50dB	
Características		
Dia/Noite	Auto (ICR) / Colorido/ Preto e branco	
Estabilização de imagem	Automática	
Compensação de luz de fundo	BLC / HLC / WDR	
Balanco 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		
Tipo de lente	Varifocal motorizada	
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°

Quantidade de Led	7 leds	
Alcance noturno IR	100 metros	
PTZ		
Movimento	Horizontal	360°
	Vertical	93°
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
Análise inteligente de vídeo		
Detecção de movimento	Sim	
Mascaramento de vídeo	Sim	
Região de interesse	Sim	
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	Suporta	
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, Android	
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