**TECNOLOGIA POE - ONVIF** 











**ALIMENTAÇÃO** PoE

**TECNOLOGIA IP** 







WhatsApp: (11) 3230-5635

Contato: (11) 3230-5635



suporte@vtvdigital.com.br



vtvdigital.com.br











## **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**

Parâ	metro	Descrição
		Sistema
Sensor de imagem		Sony Starvis 1/2.8" 5 megapixels CMOS
Resolução		5MP
Pixels efetivos (H × 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
Compens	ação de luz	BLC / HLC / WDR
de f	undo	
Balanço de branco		Automático / Interno / Externo / ATW / Manual / Natural /
		Lâmpada Sódio / Externo automático
Controle de	ganho (AGC)	Automático / Manual
Redução	o de ruído	DNR 2D / 3D
Máscara de privacidade		Suporta
Zoom	óptico	30x
Zoom	digital	4x (somente no smartphone)
		Lente
Comprim	ento focal	3.3mm até 97mm
	a máxima	F1.8 / F3.5
Control	e de foco	Automático
Ângulo de	Horizontal	55.3° ~ 3.35°
visão	Vertical	31.6° ~ 2°
11340	Diagonal	62.6° ~ 4.05°
Alcance (zoom)		100 metros





		PTZ
Movimento	Horizontal	360°
	Vertical	90°
Velocidade de		40°/s
rotação	Vertical	30°/s
Totação	vertical	220 posições pré-programadas com execução automática e
Preset		manual
Grupo de presets		Até 3 grupos
Pontos de guarda		Até 16 pontos
		Vídeo
Compressão		H.265+/H.265/H.264
	Main stream	2592x1944 @25Fps
		2560x1440 @30Fps
		2304x1296 @30Fps
		1920x1080 @30Fps
Resolução		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 po
		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		3 usuários
de usuários		3 usuarios
Smartphone		lphone, 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		Até 6kV
tensão		ALE UKV
Certificado de conformidade		IEC 61000-4-5

