ÁGUIA IP 4.0MP **DUAL LIGHT**





ALIMENTAÇÃO PoE



TECNOLOGIA ONVIF



PROTEÇÃO IP66



ALCANCE DE 30 METROS





WhatsApp: (11) 3230-5635

Contato: (11) 3230-5635



suporte@vtvdigital.com.br



vtvdigital.com.br











Especificações Técnicas

Parâmetro		Descrição	
		Hardware	
Sensor de imagem		1/3" 4 megapixels CMOS	
Pixels efetivos		2560 (H) x 1440 (V)	
Linhas Horizontais		2560	
Resolução real		4.0 MP	
Formato de vídeo		NTSC/ PAL	
Protocolos de vídeo		IP	
Iluminação mínima		0.1LUX	
Relação de ruído		≥55dB	
Sincronismo		Interno	
Íris		Eletrônica	
Day & Night		Automático (Colorido / P&B)	
Troca automática do filtro (IRC)		Sim	
Lente			
Lente fixa		6mm ou 8mm	
Ângulo de abertura	6mm	Horizontal: 46° / Vertical: 35°	
	8mm	Horizontal: 35° / Vertical: 27°	
Quantidade de LEDs		06	
Comprimento de onda LED		850nm	
Alcance noturno do LED		30 metros	
IR inteligente		Sim	
Características complementares			
Menu OSD		N/A	
Controle de ganho (AGC)		Sim	
Compensação de Luz de Fundo (BLC)		AUTO	
Wide Dynamic Range (WDR)		AUTO	
Balanço de branco (AWB)		AUTO	
Ajuste de imagem		Brilho/Contraste/Nitidez/Saturação	
Redução digital de ruído (DNR)		3D	
Conexões			
Saída de vídeo		75Ω BNC fêmea	
Alimentação		12 V (P4 fêmea) ou PoE Ativo (IEE 802.3af)	
Características elétricas			
Consumo máximo de corrente		170mA	
Consumo máximo de potência		1,8 W	
Tensão		12Vdc	
Range de tensão		10% (10,8 ~ 13,2Vdc)	
Proteção antissurto		15 KV (Vídeo e alimentação)	
Características mecânicas			
Tipo da case / material		Bullet / metal	
Cor da case		Branco	
Grau de proteção		IP66	





Local de instalação	Interno e externo	
Características ambientais		
Temperatura de armazenamento	-20°C~50°C	
Temperatura de operação	-20°C ~50°C	
Umidade relativa de armazenamento	20% a 90% RH	
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH	

