

PoE









ONVIF



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" 2 megapixels CMOS	
Pixels efetivos		1920 (H) x 1080 (V)	
Linhas Horizontais		1920H	
Resolução real		HD: 1080p	
Formato de vídeo		NTSC	
Protocolos de vídeo		AHD, TVI, CVI, CVBS (Alteração feita no DVR)	
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	
•	6mm	Horizontal: 46° / Vertical: 35°	
Ângulo de abertura	8mm	Horizontal: 35° / Vertical: 27°	
Quantidade de LEDs		36	
Comprimento de onda LED		850nm	
Alcance noturno do LED IR		45 metros	
IR inteligente		Sim	
Características complementares			
Menu OSD		Suporta	
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		Conector P4 fêmea	
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	
Cor da case		Branco	





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	

