



SPEED DOME INFRAVERMELHO



RESOLUÇÃO
1080P



PROTEÇÃO
IP66



TECNOLOGIA
AHD



ALCANÇE IR
DE 100 METROS



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

Especificações Técnicas

Parâmetro	Descrição
Sistema	
Modelo	AHD 1080
Sensor de imagem	1/3 Aptina CMOS
Resolução	1080p (1920 x 1080p)
Padrão de vídeo	NTSC
Iluminação mínima	Color:0.05Lux@F1.6, -B/W:0.005Lux@F1.6
Obturador eletrônico	1/1~1/30000s
Day/Night	IR-CUT
Escaneamento	Linha por linha
Sincronismo	Interno
Relação de sinal ruído	> 50dB
Controle da íris	Automático
Características	
BLC	Aberto/Fechado
Balanço de branco	Automático
Obturador lento	Possuí
Exposição lente	Possuí
WDR	Possuí
Ajuste de ganho	Possuí
Controle de ganho	Automático
Ajuste de nitidez	Possuí
Ajuste de foco	Automático/Manual/Autofoco de uma só vez
Nível de redução de ruído	0/1/2/3/4/5
Lente	
Inicialização da lente	Embutido
Zoom	29x
Velocidade do zoom	4s
Distância mínima de foco	100mm~1000mm (foco fechado ~ foco longe)
Número de LEDs	7
Alcance noturno do LED IR	100m
PTZ	
Velocidade de Pan	0,08°~240°/s
Velocidade do Tilt	0,08°~240°/s
Alcance do Pan	0°~360°(Contínuo)
Alcance do Tilt	0°~90° (180° auto flip)
Preset	128
Precisão do preset	<= 0,1°
Tour	4(14 presets cada)
Pattern	4
Zonas	1
Geral	
Comunicação	RS485

Protocolo	Pelco D/P autodetectável
Baud rate	2400bps, 4800bps, 9600bps, 19200bps – auto detecta
Endereçamento	1~255
Potência dissipada	IR ON:31W/IR OFF:15w
Alarme	Entrada:1 / Saída:1
Fonte de alimentação	Entrada:110~240Vac / Saída: 12Vdc, 5A
Temperatura de operação	-20°~50°C
Umidade	<90%
Proteção	IP66