



Speed Dome Veicular

Speed Dome Veicular

Monitore e rastreie veículos e embarcações á distância. Ideal para monitoramento de veículos governamentais, ônibus, táxis, transportadoras e frotas em geral.



Imagem ilustrativa

FUNÇÕES	INFRA VEICULAR
Sensor	CCD 1/4"
Conector de Vídeo	BNC
Formato de Sinal	768 x 494 NTSC
Lente	3.9 à 85.8 [mm]
Resolução	600 [TVL]
Zoom Câmera	27X
Zoom Óptico	27X
Ajuste Automático de velocidade ao aplicar Zoom	Velocidade inversamente proporcional ao Zoom
Iluminação mínima	0 [Lux]
Número de Led	18
Alcance Infra Vermelho	80 [metros]
Controle do Infravermelho	Auto e Manual
Vida útil do Infravermelho	20.000 horas
Compensação de Luz (BLC)	Manual
Redução de ruído digital	ON / OFF
Balanço Aut. de Branco (ATW)	Automático / Manual
Controle de Ganho (AGC)	Automático
Relação Sinal / Ruído	≥ 50 [dB]
Baudrate	1200, 2400, 4800, 9600 [bps]
Endereço	1 à 255 endereços
Grupos de Presets	4 (Máximo)
Presets (Pré-posições)	16 Presets/Grupo (Máximo), 128 Presets (Total)
Comunicação	Rs485
Controle	Protocolos: BO1, ALEC, VCL, PELCO-P, PELCO-D, AO1, SANTACHI 650
Reinício por Software	Sim
Proteção contra queda de energia	Sim
Varredura Automática	Sim
Rotação Horizontal (PAN)	360°

REV.0015

FUNÇÕES	INFRA VEICULAR
Varredura Vertical (Auto Flip)	180°
Velocidade de PAN (Horizontal)	0.1° à 100°/s
Velocidade de TILT (Vertical)	0.1° à 60°/s
Alcance PAN/TILT	PAN: 360° contínuos / TILT: +90°~-90°
Ronda entre 2 Pontos (SCAN)	Máximo duas configurações
Velocidade SCAN	0.5 [°/segundo] à 30 [°/segundo]
Varredura Presets (CRUISE)	Máximo quatro configurações
Índice de Proteção	Ip66
Alimentação	12 [VDC] ou 24 [VAC] / 5 [A] (Máximo)
Consumo de Potência	60 [W] Máximo
Temperatura de Operação	Min: -35° [C] / Máx: +55° [C]
Peso	6 [Kg]
Peso com embalagem	8,45 [Kg]
Umidade Relativa do Ar	10 à 90%
Dimensões da câmera	35 x 400 (A x L x P) [mm]
Dimensões da base	180 x 180 (L x L) [mm]
Tipo de Montagem	Superfície