

AIP-IR30H6

CÂMERA COM CANHÃO DE INFRA VERMELHO 6 SUPER IR LED COM LENTE FIXA-50M



420 TVL, Sensor CDS em 0.00 Lux, Design com 3 Axis Mecânico, IP 66



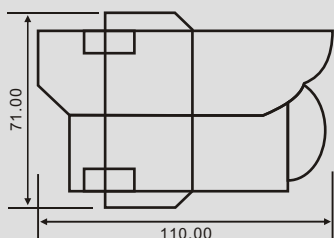
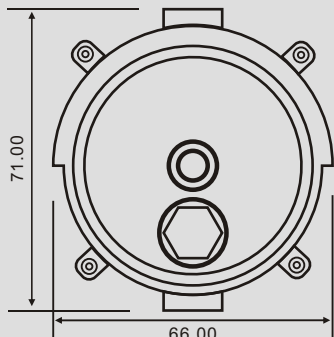
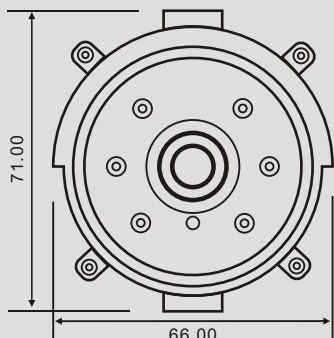
- Características -

- 1/3" Color CCD Standard AI
- Sensor CDS em 0.00 Lux
- Suporte Multi-Axis para Montar em Qualquer Ângulo
- 420 TVL (Colorido) / 480 TVL (P/B)
- Lente Fixa de 16 mm
- Super LED 6 Pçs
- Resistente ao Tempo IP66
- Caixa de Metal Puro & Tapa de Policarbonato
- Montagem em 3-Axis
- Proteção a Água & Anti-Vandalismo
- Energia DC 12V
- Conector de Vídeo de Teste Extra
- Efeito Fantasma de Ruído Removido com DNR
- Máscara de Privacidade de 4 Áreas
- Distância de 50 M

- DIMENSÃO -

- ESPECIFICAÇÃO -

Unidade:mm



Modelo	AIP-IR30H6	
Formato de Sinal	NTSC	PAL
Dispositivo de Sinal	1/3" Color CCD Standard AI	
Pixels total / Efetivo	510(H) / 492(V)	500(H) / 582(V)
Sistema de Visualização	2:1 Entrelaçadas	
Sistema de Sincronização	Interno (DC)	
Resolução Horizontal	420 TVL (Colorido) / 480 TVL (P/B)	
Iluminação Mínima	Sensor CDS em 0.00 Lux	
Taxa de Som / Ruído	Mais do que 45dB (AGC Off, Weight On)	
Gama	0.45	
Saída de Vídeo	Composição 1.0 Vp-p 75 OHM	
Velocidade da Iris	1/60~1/100.000 Sec	1/50~1/100.000 Sec
Balço a Claridade	ATW	
BLC	Auto	
AGC	Auto	
Day & Night	Auto	
LED	Super LED 6 Pçs	
Lente	Lente fixa de 16 mm	
Temperatura p/ Operação	-10°C~+50°C Umidade Relativa 90%	
Temperatura p/ Armazenamento	-20°C~+60°C Umidade Relativa 90%	
Energia	12V DC +/- 10%	
Consumo de Energia	Infra-RED / OFF:100mA, ON:200mA	
Peso	Aprox. 520g	

* Especificações Sujeita a Mudança sem prévio Aviso