

Espe ci fi ca ções do Produto

Produto: Lente Zoom 3 Megapi xel s

Model o nº CS-3MP-0550-IR-D

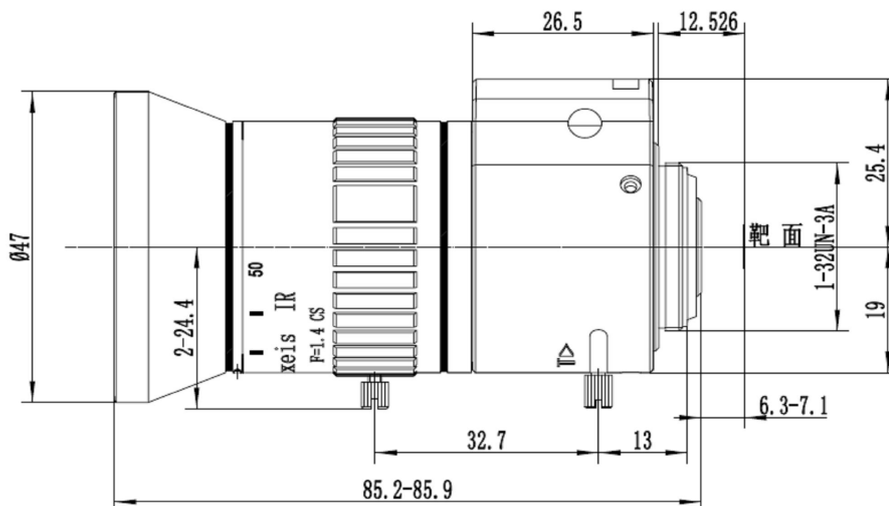
Preparado por:		Revi sado por:		Aprovado por:	
----------------	--	----------------	--	---------------	--

 **RoHS**

(Parâmetros da Lente)

(Modelo) :	CS-3MP-0550-IR-D							
	Resolução	3 Megapixels						
	Formato da Imagem	1/2.7"						
	Distância Focal	05~50mm						
	Abertura	F1.4						
	Objetiva	CS						
	(Ângulo de Visão) D×H×V(°)	°	1/2.7"		1/3"		1/4"	
			5mm	50mm	5mm	50mm	5mm	50mm
		D	70	7	52	6.4	36.5	4.6
		H	50	5.6	41.6	5.1	29.2	3.7
	V	37.5	4.2	31.2	3.8	21.9	2.8	
	Distorção Óptica	-15.1%~-1.2%(1/2.7")						
	Distância Focal Mínima	0.3m						
	Dimensões	Φ47×85.2~85.9mm						
	Flange BFL	12.526mm						
	BFL	7.58mm						
MBF	6.3~7.1mm							
Correção de IR	Sim							
Operação	Íris	DC						
	Foco	Manual						
	Zoom	Manual						
Temperatura Operacional	-20°C~+60°C							

Tamanho

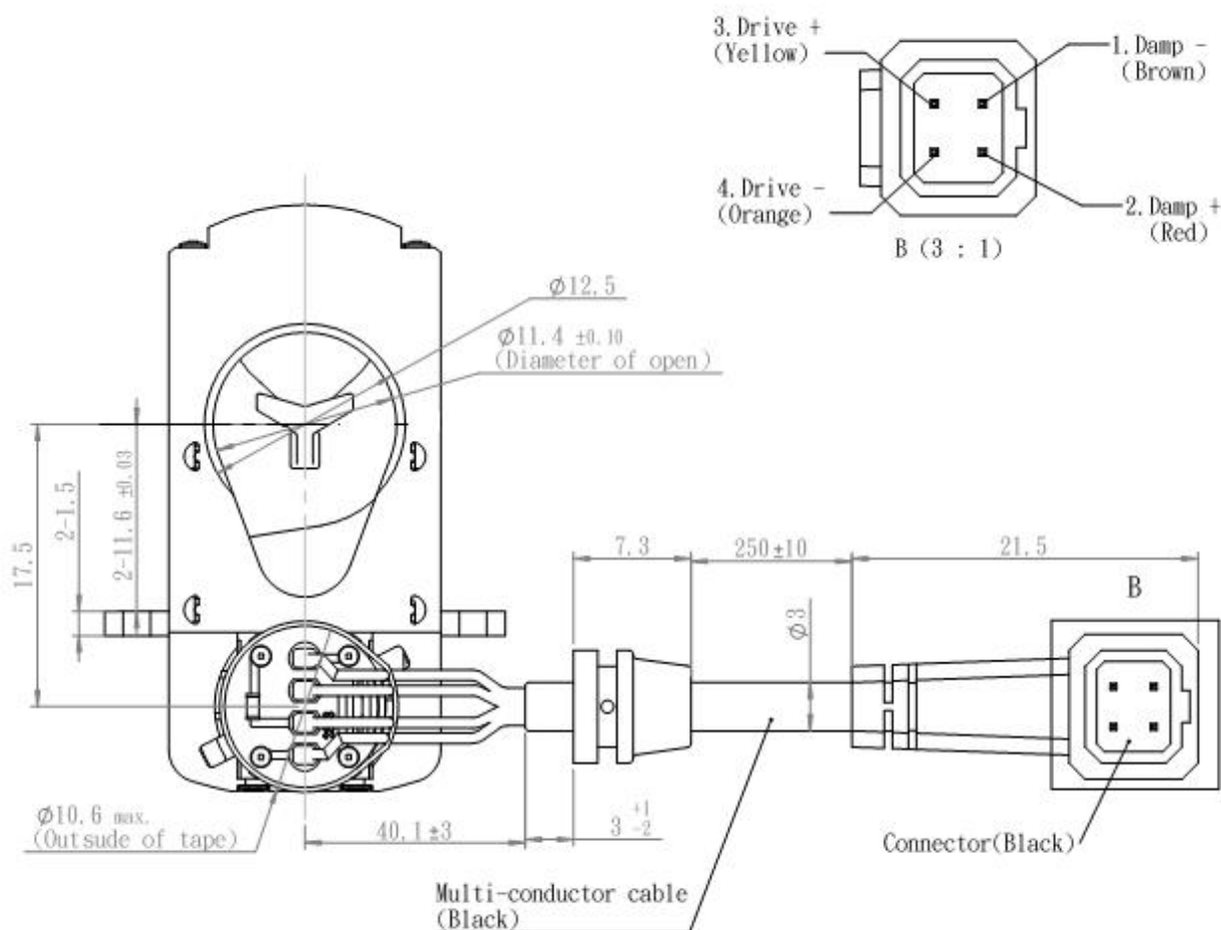


Tolerância de Tamanho (mm) :	0-10±0.05	10-30±0.10	30-120±0.20
Tolerância de Ângulo	±2°		

(Íris Automática)

(Modelo):

CS-3MP-0550-IR-D



Cabo	UL 1571, AWG #30		Resistência elétrica DC	Ativação	190 Ω ± 10%, 25°C
Círculo da Imagem Máx.	Φ 11.4mm			Corte	520 Ω ± 10%, 25°C
Conector	Cabeça quadrada 4PIN		Tensão Operacional	C→0	2.5~3.3V
Tipo de Pino (PIN)	0.5×0.5×5.0mm		Parâmetros Operacionais	Temperatura Operacional	-10°C~+60°C
Cabo da Íris	(marrom)	Damp -		Umidade Relativa	60%
	(vermelho)	Damp +	Dimensões	36.4×16.9×11.4mm	
	(amarelo)	Drive +	Velocidade da ÍRIS	Fechar → Abrir : máx.3 segundos	
	(laranja)	Drive -		Abrir → Fechar: máx.3 segundos	

Padrões de Teste			
Modelo:		CS-3MP-0550-IR-D	
Itens Testados		Conteúdos Testados	
1	Resolução	Conteúdo de Teste	Φ6
		Centro ≥	200 lp/mm
		Borda ≥	200 lp/mm
		Requisitos de Imagem	A imagem é nítida e uniforme ao redor da borda exterior sem distorção.
Ambiente		25±2°C ≤1 lux (câmara escura)	
2	Aspecto	Aspecto da lente (Dentro do Barril da Lente)	60-20: A dimensão máxima de incisão permitida é de 0.06mm e em 1/4 da borda da lente; Um leve arranhão é imperceptível visualmente; O diâmetro da lente é de 0.2mm, e permite apenas uma marca na superfície da lente; Marcas menores que 0.002mm a 0.005mm aproximadamente podem ser imperceptíveis; revestimento uniforme; Não apresenta manchas ou marcas na superfície;
		Aspecto da Lente (Fora do Barril da Lente)	O barril da lente não possui aberração cromática óbvia, arranhões, rachaduras ou deformações; Não permite que a cola transborde na abertura de luz; Sem caracteres ausentes, nítidos e com tamanho e espaçamento uniformes.
		Sensibilidade de Rotação	Rotação suave, sem pular ou apresentar travamento ou ruído anormal ao girar.
3	Íris Automática	Aspecto da Íris Automática	O anel de borracha da unidade óptica não está exposto; nenhum dano ou alteração no terminal do conector; O comprimento do ponteiro da interface é o mesmo; Sem soldas ou solda fria, sem portas de entrada ou peças soltas e deformadas.
		Desempenho da Íris Automática	O interruptor da Íris automática atua de forma suave e uniforme, nem muito lento ou muito rápido.
		Fotossensibilidade da Íris Automática	Verificada a sensibilidade óptica da Íris Automática pela câmera; Resposta rápida, sem atraso
Ambiente		25±2°C 700~1000 lux	

Teste de Confiabilidade Ambiental

Modelo:

CS-3MP-0550-IR-D

Itens Testados

Conteúdos Testados

1

Teste de Ciclagem de Temperatura

A lente é colocada sob temperatura de teste em dois ciclos, separadamente: a $(-20\pm 3)^{\circ}\text{C}$ durante 1,5 horas e a $(60\pm 3)^{\circ}\text{C}$ por 3 horas. Após o teste, a lente é colocada em temperatura ambiente por 24 horas e todos os indicadores foram então qualificados.

2

Teste de Alta Temperatura e Umidade

A lente é colocada sob temperatura de teste $(60\pm 3)^{\circ}\text{C}$, com umidade a 85% RH por 48 horas. Após o teste, a lente foi colocada em temperatura ambiente por 24 horas para inspeção. Todos os indicadores foram então qualificados.

3

Teste de Queda

A lente é submetida à queda livre de uma altura de $(1\pm 0,1)\text{m}$ no piso de concreto. Após o teste, os indicadores foram qualificados.

4

Teste de Vibração

A lente é submetida à vibração através de ondas senoidais durante 30 minutos, nas condições de amplitude de 25mm e frequência de 130-230 RPM. Após o teste, todos os indicadores foram qualificados.

Especificações da Embalagem

Modelo:

CS-3MP-0550-IR-D

Especificações da Embalagem:

Caixa de papel cartão colorida com branco.

