

Câmera Dome Infra Red
CTDD-5355IR

Especificações

Alimentação		24VAC / 12VDC - 12 VDC
		350mA (24VAC) / 550mA (12VDC) - 450mA
CCD	Tamanho	CCD Sony de 1/3" colorido com Vertical Double Density
	Total de Pixels	811(H) x 508(V) - NTSC / 795(H) x 596(V) - PAL
	Pixels Efetivos	768(H) x 494(V) - NTSC / 752(H) x 582(V) - PAL
Sinc	Sistema de Escaneamento	2:1 Entrelaçado
	Sincronismo	Interno ou Line Lock
	Frequência	Horizontal:15734KHz e Vertical: 59,94Hz - NTSC / Horizontal:15625KHz e Vertical: 50Hz - PAL
OSD		Coreano, Inglês, Japonês e Espanhol - NTSC / Inglês, Francês, Alemão, Italiano, Chinês e Espanhol - PAL
Elétricas	Nível Ruído	52dB (x128)
	Resolução	560 TVLinhas em modo colorido e 600TVLinhas em modo P/B
	Nível de Ruído	52 dB (com a função AGC em OFF e Weight em ON)
	Iluminação Mínima	0,3 Lux / F1.2 (50IRE, AGC em HIGH e DNR em HIGH) / 0 Lux com canhão infra
	Balanco do Branco	ATW / AWC / Manual / Outdoor / Indoor (1800°K-10500°K)
	Velocidade de Shutter Eletrônico	1/60~1/120.000 seg. - NTSC / 1/50~1/120.000 seg. - PAL
	Sens-Up	AUTO / OFF (configurável entre x2~x256)
	Controle de Ganho	LOW / HIGH / OFF
	DNR	ON / OFF (configurável até o nível 32)
	Deteção de Movimento	ON / OFF (8 zonas programáveis com uma saída de alarme)
	Máscara de Privacidade	ON / OFF (8 zonas programáveis)
	V-REV	ON / OFF
	H-REV	ON / OFF
	FREEZE	ON / OFF
	SHARPNESS	ON / OFF (níveis ajustáveis)
	DAY & NIGHT	COLOR / BLACK & WHITE / AUTO / EXT
DIS	ON / OFF	
Zoom Digital	ON (x10) / OFF	
Temperatura de Operação / Umidade		-10°C a 50°C / 30% a 80% RH
Temperatura em Armazenamento / Umidade		-20°C a 60°C / 20% a 90% RH
Peso		Aproximadamente 350g