

Câmera IP CTNC-5358D



Especificações

CTNC-5358D		NTSC	PAL
CCD	Tamanho	CCD SONY 1/3" SUPER HAD com high sensitivity color	
	Total de Pixels	811(H) X 508 (V)	795(H) X 596 (V)
	Pixels Efetivos	768 (H) X 494 (V)	752 (H) X 582 (V)
Sincronismo	Sistema de Escaneamento	Sistema Entrelaçado 2:1	
	Frequência	Horizontal: 15734 KHz Vertical: 59,94 Hz	Horizontal: 15625 KHz Vertical: 50 Hz
O.S.D		Coreano, Japonês, Inglês e Espanhol	Inglês, Francês, Alemão, Espanhol, Italiano e Chinês
Elétricas	Back-Light Compensation	ON / OFF	
	Resolução	Colorido.: 580 TV Linhas / P/B.: 700 TV Linhas	
	Nível de ruído	52dB (com AGC desabilitado)	
	Nível de Iluminação mínima	0,15Lux (40IREColorido), 0,01Lux (40IRE P/B), 0,0001Lux (40IRE Sens-upX256) com F1.2	
	Balanco de Branco	ATW / AWC / Manual / Outdoor (1800°K~10500°K) / Indoor (4500°K~8500°K)	
	Shutter Eletrônico	1/60~1/120.000 seg	1/50 ~1/120.000 seg
	Sens-Up	AUTO / OFF (Selecionável X2~X256)	
	Controle de Ganho	LOW / HIGH / OFF	
	DNR	ON / OFF (Níveis variando entre 1~32)	
	Deteccção de Movimento	ON / OFF / (8 zonas / 1 saída de alarme)	
	Privacidade	8 zonas	
	V-REV	ON / OFF	
	H-REV	ON / OFF	
	Freeze	ON / OFF	
	Sharpness	ON / OFF (com níveis ajustáveis)	
	Day & Night	COLOR / PRETO E BRANCO / AUTO / EXT	
DIS	ON / OFF		
Zoom Digital	ON (X10) / OFF		
Outros	Montante da Lente	Montante C / CS (com parafuso de travamento)	
	Temperatura e Umidade relativa do Ar	0°C~50°C / 30%~80% RH	
	Peso	Aproximadamente 270 gramas	
Rede	Interface	Ethernet 10/100 Mbps	
	Conector	RJ-45	
	PoE	Indisponível / Disponível no modelo CTNC-5358DP	
	Protocolos Suportados	TCP/IP, UDP, Multicast, DHCP, SMTP, HTTP, SNMP, RTP, RTSP, FTP	
Vídeo	Saída	1 saída de vídeo composto (1Vpp / 75W, BNC)	
	Compressão	H.264	
	Resoluções	NTSC: 720x480, 720x240, 352x480, 352x240	PAL: 720x576, 720x288, 352x276, 352x288
	Taxa de Frames	NTSC: 30fps no máximo	PAL: 25 fps no máximo
	Range de Frames	NTSC: 0,2~30fps no máximo	PAL: 0,2~25 fps no máximo
	Largura de Banda	Faixa configurável entre 32Kbps e 4Mbps	

Áudio	Entrada	1 Entrada (Line In)
	Saída	1 saída (Line Out)
	Padrão	G.711u
	Taxa de transmissão	64Kbps
Conectores	RS-485	1 porta
	Sensor	1 entrada
	Relé	1 saída
Energia	Tensão de Entrada	12VDC +/- 10%
	Consumo / Corrente	6W / 500 mA (+/- 10 %)
Lentes Recomendadas		Qualquer lente de boa qualidade montante C (com adaptador) ou CS de 1/3", manual ou Auto Íris DC