

Câmera Dome IP IPC3100A-D



Especificações

Módulo	Sensor de Imagem	CCD Sony de 1/3" Super HAD, 410K Pixels
	Pixels	752 x 582 (PAL) / 768 x 494 (NTSC)
	Sistema de Varredura	2 : 1 Entrelaçado
	Resolução Horizontal	540 TVL
	Iluminação Mínima	0.05 Lux (30 IRE): Day & Night ativado (P/B)
	Lentes	4 ~ 9 mm Day & Night Vari-focal Lente Auto Iris
	Day & Night	Filtro de corte Infra-Vermelho
	Ajuste via dip-switch	AGC, EE / AI, BLC, FLK, Gamma, Mirror
Video	Formato de Compressão	MPEG-4, MJPEG (Selecionável)
	Resolução	D1, 2CIF, CIF, QCIF
	Taxa de Frames	25/30 fps@D1
	Deinterlacing	Suportado (com codificação por hardware)
	Deteção de Movimento	Suportado
	Burnt-in Text (Digital)	Suportado
	Criptografia	AES
Áudio	Saída	1 Loop Out (Conector BNC)
	Entrada	1 canal
	Saída	1 canal
Funções	Formato de Compressão	G.711
	Entrada Digital	1 canal
	Saída Digital	1 canal
	RS-485/422	Suportado
	RS-232C	Suportado
	Rede	10 / 100 Base-T
Elétricas	Protocolos Suportados	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNMP, mDNS, UPnP, SMTP, SOCK, IGMP, DHCP, FTP, DDNS, PPPoE
	Entrada	12V DC (DC Jack)
	Consumo de Energia (aproximado)	515 mA
Ambiente	Temperatura	0 °C ~ 60 C (32 °F ~ 140 °F)
	Umidade relativa do ar	Up to 85% RH (não condensado)
Mecânica	Material	ABS / Policarbonato
	Cor	Marfim
	Dimensões	Câmera: 135(Ø) x 115(H) mm
		Cúpula: 100(Ø) mm
Peso	480 g	