

Câmera IP IPC1100A-D



Especificações

Módulo	Sensor de Imagens	CCD Sony de 1/3" Super HAD, 410K Pixels
	Pixels	752x582 (PAL) / 768x494 (NTSC)
	Sistema de Varredura	2:1 Entrelaçado
	Resolução Horizontal	540TVLinhas
	Iluminação mínima	0,05 Lux (30 IRE): Day Night ativo (P&B)
	Lentes	Montante C / CS
	Day & Night	Filtro de corte de Infra-vermelho
	Ajuste via dip-switch	AGC, EE / AI, BLC, FLK
Vídeo	Formato de Compressão	MPEG-4, MJPEG configurável
	Resolução	D1, 2CIF, CIF, QCIF
	Taxa de Frames	25 / 30 fps@D1
	Interlacing	Suportado (com codificação por hardware)
	Deteção de Movimento	Suportado
	Burnt-in Text	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 Ethernet
Elétricas	Protocolos Suportados	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNTP, mDNS, UPnP, SMTP, SOCK, IGMP, DHCP, FTP, DDNS, PPPoE
	Entrada	12 Vcc (Conector Jack)
Ambiente	Consumo de Energia (aproximado)	610mA
	Temperatura	0°C~60°C (32°F~140°F)
Mecânica	Umidade relativa do ar	Acima de 85% RH (não condensado)
	Material	Alumínio
	Cor	Corpo: Cinza / Frente e Traseira: Cinza escuro
	Dimensões	68(L) x 74(H) x 133(C) mm
	Peso (aproximado)	370g