IPC-3100A-D-TECVOZ



4~9mm Vari-Focal Auto IRIS



- Mini Dome IP Day Night Interna
- CCD Sony 1/3 Super HAD
- Lente 4~9mm Vari-Focal Auto IRIS
- Compressão MPEG-4/MPEG-2/MJPEG
- Áudio G.711
- TCP, UDP, DHCP, SNTP, RTP, RTSP

Especificações:

Modelo		IPC-3100A-D
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)
	Detecção de Movimento	Suportado
	Burnt-in Text (Digital)	Suportado
	Criptografia	AES
	Saída	1 Loop Out (Conector BNC)
Áudio	Entrada	1 canal
	Saída	1 canal
	Formato de Compressão	G.711
Funções	Entrada Digital	1 canal
	Saída Digital	1 canal
	RS-485/422	Suportado
	RS-232C	Suportado
	Rede	10 / 100 Base-T
	Protocolos Suportados	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNTP, mDNS,

	UPnP, SMTP, SOCK, IGMP, DHCP, FTP, DDNS, PPPoE
Entrada	12V DC (DC Jack)
Potência	6,2W
Consumo de Energia (aproximado)	515 mA
Temperatura	0 °C ~ °60 C (32 °F ~ 140 °F)
Umidade relativa do ar	Up to 85% RH (não condensado)
Material	ABS / Policarbonato
Cor	Marfim
Dimensões	Câmera: 135(ø) x 115(H) mm, Cúpula: 100(ø) mm
Peso	480 g
	Potência Consumo de Energia (aproximado) Temperatura Umidade relativa do ar Material Cor