

Codificador de 4 canales de video IP con análisis de video de altas prestaciones para cámaras analógicas en resolución D1

- Codificador de 4 canales H.264 resolución D1
- Análisis de vídeo embebido, licencia básica incluida
- Audio bidireccional
- H.264 25 IPS a D1
- Compresión de vídeo: H.264, MPEG-4, MJPEG
- Dual Stream
- Deentrelazado sobre el DSP
- Compresión de Audio: G.711
- RS-232C, RS-485
- Texto en pantalla, Detección de movimiento
- Actualización de firmware remota
- SDK



Video

Entrada	4 canales
Salida	! salida en lazo
Formato de compression	H.264, MPEG-4, MJPEG
Numero de Streams	Dual Stream, Configurable
Resolución	D1 / 4CIF / 2CIF / VGA / CIF / QVGA / QCIF
Tasa de frames	25 IPS a D1

Audio

Entrada	4 canales
Salida	1 canal
Formato de compression	G.711

Funciones

Entradas/salidas de alarma	2 / 2
RS-485	Soportado
RS-232C	Soportado
Red	10 / 100 Base-T
Protocolos	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNMP, mDNS, UPnP, SMTP, IGMP, DHCP, DDNS, SSL v2/v3, IEEE 802.1X, SNMP v2/v3

Alimentación

Fuente	12V DC (DC Jack)
Consumo (Aprox)	1100 mA @ 12V DC

Protección Ambiental

Temperature de funcionamiento	-20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F)
-------------------------------	---------------------------------

Mecánica

Dimensiones	137(An) x 38(Al) x 189(P) mm
Pesoo (Aprox)	780 g

Video Análisis (Incluido como estándar)

High Performance	Algoritmo de seguimiento avanzado, Índice de falsas alarmas bajo
Zonas de detección	Polígono y líneas multi segment
Menú en pantalla	Muestra de información de seguimiento y eventos en tiempo real
Detección Tamper	Detecta el tampering de cámara

Dimensiones

