



Encoder video IP 1 Ingresso Video

- Encoder Video IP a 1 ingresso
- Triplo Streaming Video: 1x H.264 2x MPEG-4/MJPEG
- Controllo Qualità dell'Immagine e Tamper Detection
- ONVIF Profilo S, compatibile con i maggiori VMS
- Consente il controllo di brandeggi e dome motorizzate.
- Audio Duplex, Dati, e Contatti I/O
- Video Motion Detection (VMD) e Privacy Mask
- Slot Memory Card SD per registrazione in locale

Sommario

L'esclusivo video server Siquira® S-60 E combina la codifica video H.264, MPEG-4 e MJPEG. Offre una soluzione conveniente e aperta per applicazioni video IP TVCC. L'encoder S-60 E si caratterizza per immagini di alta qualità, con streaming video H.264 o MPEG-4 a banda molto ristretta, bassa latenza, e compatibile con tutti i maggiori sistemi video VMS. S-60 E è stato sviluppato secondo lo standard OSA, dispone di una libreria completa di comandi HTTP API che rende possibile l'integrazione con sistemi di terze parti. Inoltre, l'encoder S-60 E supporta il protocollo unico Siquira® MX™ ed è disponibile con uno slot SFP opzionale sia per fibra multimodale che monomodale. S-60 E è in grado di generare streaming H.264 e MPEG-4 / MJPEG contemporaneamente. Ogni flusso è liberamente configurabile, ad esempio è possibile utilizzare H.264 in alta qualità per la visualizzazione live, MPEG-4 con bassa larghezza di banda per l'archiviazione e MJPEG in bassa risoluzione per le applicazioni web o dispositivi remoti (ad esempio PDA). La codifica H.264 si basa su hardware dedicato per fornire una qualità video senza precedenti. S-60 E gestisce audio bi-direzionale, dati, e contatti I/O, fornendo di fatto tutte le interfacce necessarie per qualsiasi applicazione TVCC (audio stereo sincronizzato di qualità CD, controllo PTZ, contatti di allarme, controllo accessi, ecc.). Il sistema di rilevamento del movimento video interno (VMD) può essere utilizzato per soluzioni di sicurezza automatizzate o per abilitare archiviazione su evento. L'interfaccia Web di configurazione e gestione risulta molto semplice ed efficiente.

Specifiche Tecniche

Ingresso(i) Video	1 CH Composito, BNC, 1 CH Composito, BNC
Ingressi Audio	2 CH (stereo), RJ45
Uscita(e) audio	2 CH (stereo), RJ45
Web Browser	MS Internet Explorer 6.0 (o superiore), Firefox, Google Chrome, Safari
Compressione video	H.264 / MPEG-4 / MJPEG, multiple codec
Risoluzione Video	D1, 2/3D1, 1/2D1, 2CIF, CIF, QCIF (25/30 fps)
Ingresso(i) d'allarme	2
Uscita(e) d'allarme	2
Evento d'Allarme	Rilevamento del movimento, ingresso d' allarme, perdita video
Network Protocol	IPv4: TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, RTCP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, FTP, ICMP, IGMP, SAP, SNMPv1/v2c(MIB-2), ARP, ONVIF, UPnP
Network Streaming	TCP: RTP/RTSP, RTP/RTSP/HTTP
Compressione audio	G.711 (A- o u-Law), 8/16 bit linear PCM
Interfaccia(e) Seriale	1xRS-232, 1xRS-485 (2- o 4- fili)
Controllo PTZ	Pan/Tilt/Zoom/Focus, Camera OSD
Numero di Privacy Zones	10 zone programmabili per ingresso video
Intelligent Video Analytics	Rilevamento cambio del campo di inquadratura, mascheramento dell'immagine
Aggiornamento Software	Aggiornamento Firmware via Web Browser
Configurazione	Upload, Download e configurazione via PC remoto
Livello d'Accesso Login	Sino a 20 utenti con 3 diversi livelli di accesso
Registrazione	Micro SD memory slot per registrazione a bordo
Temperatura d'utilizzo	-10°C ~ +60°C
Umidità	Meno del 90%, senza condensa
Alimentazione	Rack MC10 o MC11
Dimensioni (L x H x P)	128 x 24 x 190 mm - 5.04 x 0.94 x 7.48 In
Potenza Assorbita (W)	5
Peso	0.450 kg - 0.99 lbs