



Fisheye IP Camera, 6 Mpxls, CMOS, Day/Night (ICR), IR LEDs Integrati

- Sensore 1/1.8" Progressive CMOS
- Ottica 1.05 mm, Apertura 180°
- Telecamera 6 Megapixels CMOS, Colori/B&N
- Quad-stream video H.264 e MJPEG
- Funzione Dewrap a Bordo
- Day/Night con Filtro IR meccanico rimovibile (ICR)
- Opzioni multiple per l'alimentazione: 12 Vdc / 24 Vdc / 24 Vac / 802.3af PoE
- Conforme ONVIF Profilo S

Sommario

Siqura® FD360IR è una Minidome Fisheye con risoluzione 3072 x 2048 (6 MegaPixel) con illuminatori IR integrati per applicazioni in interno. FD360IR è in grado di fornire multipli streaming video con compressione H.264 o MJPEG. La funzione integrata di dewrap permette di generare streaming video panoramici (2x180°), un quad video o immagini raddrizzate di specifici settori. In modalità singolo settore o quad, è possibile utilizzare la funzionalità ePTZ che permette di muoversi all'interno dell'immagine come se fosse una telecamera brandeggiabile. Sono disponibili standard aperti, per integrare facilmente la telecamera FD360IR in sistemi di gestione video. FD360IR è compatibile sia con la specifica ONVIF Profile S che con il protocollo di Siqura Open Streaming Architecture (OSA) HTTP API. FD360IR fornisce funzionalità di commutazione giorno / notte automatica, per l'utilizzo in condizioni di scarsa luce. La compensazione del controllo luce migliora la visibilità dell'immagine in condizioni di luce complicate. Questo assicura immagini di alta qualità in qualsiasi situazione. La funzione Wide Dynamic Range (WDR) risolve il problema delle immagini in controllo luce. E' possibile impostare le maschere di Privacy, che coprono sezioni dell'immagine. Questa funzione viene spesso richiesta per motivi di privacy nel monitoraggio cittadino e nei luoghi pubblici.

FD360IR

Specifiche Tecniche

Sensore	1/1.8" Sony Progressive Scan CMOS, 6 megapixel
Pixels - Totali	3072 x 2048
Col/B	Auto (ICR) / Colore / B/N / Esterno
Campo di Ripresa	360°
Sensibilità Colori	0.04 lux
Tipo di ottica autoiris	Ottica Fissa
Velocità Shutter	1 sec to 1/10.000 sec
BLC	On / Off
WDR	On / Off
Digital Noise Reduction	Off, 3D (basso, medio, alto), SPQ (Smart Picture Quality), SPQ 3D (3 livelli)
Intelligent Video Analytics	Motion detection, Tampering
Privacy zones	5 zone rettangolari
Bilanciamento del Bianco	Auto / Manuale
Web Browser	MS Internet Explorer 6.0 (o superiore), Firefox, Google Chrome, Safari
Numero di Clients	Fino a 20 simultaneamente
Compressione video	H.264 MP(ISO/IEC 14496-10), MJPEG
Risoluzione Video	1080p (1920x1080); 720p(1280x720); 1024x768; 800x600; D1 (720x576); CIF (352x288)
Video Streaming	Dual stream: H.264 + H.264 or H.264 + MJPEG
Network Protocol	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP, IEEE802.1x, QoS, ONVIF, FTP
Memoria SD	Supporto sino a 64GB memoria micro SD/SDHC/SDXC
Compressione audio	G.711, 8 kHz, A-law, ?-law, 64 kbps; G.726, 8kHz, 40 kbps
Connessioni Input/Output	Alimentazione (2-Pin), RJ-45, Slot Micro Card SD/SDHC, Connettore 8-Pin (4-Pin IN/OUT Allarmi), 2xMicro Jack Audio IN/OUT
Upgrade Firmware	Aggiornamento Firmware via Web Browser
Configurazione	Upload, Download e configurazione via PC remoto
Temperatura d'utilizzo	-10°C ~ +50°C
Normative	CE, FCC, RoHS Compliant
Alimentazione	12 Vdc / 24 Vdc / 24 Vac / 802.3af PoE

Specifiche Tecniche

Umidità operativa	10%~90%, senza condensa
Dimensioni (L x H x P)	149 x 149 x 50.1 mm - 5.87 x 5.87 x 1.97 In
Potenza Assorbita (W)	9.1
Peso	0.355 kg - 0.78 lbs