

FD820M1IR-SFP



W

- Streaming FullHD 1080p
- Ottica Varifocal Motorizzata (Zoom & Fuoco) DC Iris
- Quad-stream video H.264 e MJPEG
- Day/Night con Filtro IR meccanico rimovibile (ICR)
- Conforme ONVIF Profilo S
- Slot SFP per modulo Ethernet su Fibra o Coassiale

Sommario

Siqura® FD820M1IR-SFP è una Minidome Anti Vandalò FullHD con illuminatori IR integrati che forniscono immagini nitide anche in condizioni di scarsa illuminazione. L'ottica motorizzata è il case snap-in la rendono particolarmente semplice e veloce da installare. FD820M1IR-SFP è in grado di fornire quattro streaming con compressione H.264 o MJPEG. Sono disponibili standard aperti, per integrare facilmente la telecamera FD820M1IR-SFP in sistemi di gestione video. FD820M1IR-SFP è compatibile sia con la specifica ONVIF Profile S che con il protocollo di Siqura Open Streaming Architecture (OSA) HTTP API. FD820M1IR-SFP 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. Il modello FD820M1IR-SFP è dotata di una interfaccia SFP che permette il collegamento diretto alla telecamera via fibra ottica (multimodale o monomodale) oppure permette di riutilizzare cavi coassiali esistenti.

FD820M1IR-SFP

Specifiche Tecniche

Sensore	1/2.7" Progressive Scan CMOS 2 Megapixel
Pixels - Totali	1920(H) x 1080(V)
Col/B	Auto (ICR) / Colore / B/N / Esterno
Sensibilità B	0,2 lux @ F1.2 (Colori) / 0,02 lux @ F1.2 (B/N)
Lunghezza focale	3 ~ 10.5 mm
Tipo di ottica autoiris	Auto iris, DC, Zoom & Focus motorizzati
Angolo di visione orizzontale	103.5° ~ 34.3°
Velocità Shutter	1 sec to 1/10.000 sec
BLC	On / Off
WDR	69dB
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
Ingresso(i) d'allarme	1
Uscita(e) d'allarme	1
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	Quad stream: max.: H.264 H.264 H.264 H.264or H.264 H.264 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
Uscita(e) Video	PAL/NTSC
Connessioni Input/Output	Video Out (BNC); Power; RJ-45; SD Card Slot; Terminal for Alarm I/O and RS485 Data; Audio in and out

FD820M1IR-SFP**Specifiche Tecniche**

Upgrade Firmware	Aggiornamento Firmware via Web Browser
Configurazione	Upload, Download e configurazione via PC remoto
Temperatura d'utilizzo	-40°C ~ +50°C
Umidità operativa	10%~90%, senza condensa
Grado di Protezione	IK10, IP66
Normative	CE, FCC, RoHS Compliant
Alimentazione	12V DC, 24V AC, 24 Vdc
Dimensioni (L x H x P)	151.4 x 151.4 x 130 mm - 5.96 x 5.96 x 5.12 In
Potenza Assorbita (W)	5.5
Peso	1 kg - 2.2 lbs

Dimensioni

