



Minidome IP 5 Megapixel, FullHD, Day/Night (ICR)

- Sensore 1/2.5" Progressive scan CMOS
- Risoluzione sino a 5 Megapixel
- Dual stream H.264/MJPEG
- Day/Night con Filtro IR meccanico rimovibile (ICR)
- Multiple opzioni per l'alimentazione: 12 Vdc / 24 Vdc / 24 Vac / 802.3at PoE
- Conforme ONVIF Profilo S

Sommario

Siqura® FD820M1IRMP5 è una Minidome Anti Vandalò con risoluzione sino a 5 Mpxl 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. FD820M1IRMP5 è in grado di fornire due streaming con compressione H.264 o MJPEG. Sono disponibili standard aperti, per integrare facilmente la telecamera FD820M1IRMP5 in sistemi di gestione video. FD820M1IRMP5 è compatibile sia con la specifica ONVIF Profile S che con il protocollo di Siqura Open Streaming Architecture (OSA) HTTP API. FD820M1IRMP5 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.

FD820M1IRMP5

Specifiche Tecniche

Sensore	1/2.5" CMOS 5,0 Megapixel
Pixels - Totali	2592 (H) x 1944 (V)
Col/B	Auto (ICR) / Colore / B/N / Esterno
Lunghezza focale	3,3 ~ 10,5 mm
Angolo di visione orizzontale	87° (Wide) ~ 27.3° (Tele)
Sensibilità Colori	0,2 lux @ F1,4
Sensibilità Bianco/Nero	0 Lux LED IR on
Tipo di ottica autoiris	Zoom & Focus motorizzati
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	2592x1944//, 2592x1944 (5MP); 1920x1080 (1080p); 1280x1024; 1280x720(720p); 1024x768; 800x600; 720x480(D1); 640x480; 352x240(CIF)
Video Streaming	Dual stream: H.264 + H.264 or H.264 + MJPEG
Network Protocol	IEEE 802.1 X, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4/IPv6, PPPoE, QoS, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UDP, UPnP
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
Upgrade Firmware	Aggiornamento Firmware via Web Browser
Configurazione	Upload, Download e configurazione via PC remoto

FD820M1IRMP5**Specifiche Tecniche**

Temperatura d'utilizzo	-40°C ~ +50°C
Grado di Protezione	IK10, IP66
Normative	CE, FCC, RoHS Compliant
Umidità operativa	10%~90%, senza condensa
Alimentazione	12V DC, 24V AC, 24 Vdc, PoE+ (IEEE 802.3at)
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

