

# BL810F1IR



## Bullet Camera IP 2 Megapixel FullHD, CMOS, ICR, IR LEDs

- Sensore 1/2.8" Progressive scan CMOS
- Ottica fissa 3.6mm
- Streaming FullHD 1080p
- Dual stream H.264/MJPEG
- Day/Night con Filtro IR meccanico rimovibile (ICR)
- 0 Lux: Illuminatore LED IR Integrato per vedere anche in completa assenza di luce
- Tettuccio parasole e staffa con passaggio cavi interno
- Installazioni Weatherproof Outdoor (IP66)

## Sommario

Sigura® BL810F1IR è una Bullet camera FullHD con illuminatori IR integrati che forniscono immagini nitide anche in condizioni di scarsa illuminazione. E' dotata di staffa con passaggio cavi interno e ha grado di protezione IP66, è di facile e veloce installazione. BL810F1IR è in grado di fornire due streaming con compressione H.264 o MJPEG. Sono disponibili standard aperti, per integrare facilmente la telecamera BC810F1IR in sistemi di gestione video. BC810F1IR è compatibile sia con la specifica ONVIF Profile S che con il protocollo di Sigura Open Streaming Architecture (OSA) HTTP API. BC810F1IR fornisce funzionalità di commutazione giorno / notte automatica, per l'utilizzo in condizioni di scarsa luce. La compensazione del controluce 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 controluce. 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.

## BL810F1IR

**Specifiche Tecniche**

<b>Sensore</b>	1/2.8" Progressive Scan CMOS, 2 Megapixels
<b>Pixels - Totali</b>	1920(H) x 1080(V)
<b>Col/B</b>	Auto (ICR) / Colore / B/N / Esterno
<b>Sensibilità Colori</b>	0,2 lux @ F1.2
<b>Sensibilità Bianco/Nero</b>	0.02 lux @ F1.2
<b>Tipo di ottica autoiris</b>	Auto iris, DC
<b>Attacco Ottica</b>	C/CS mount con adattatore
<b>Angolo di visione orizzontale</b>	71.8°
<b>Velocità Shutter</b>	1 sec to 1/10.000 sec
<b>BLC</b>	On / Off
<b>WDR</b>	On / Off
<b>Digital Noise Reduction</b>	On/off 2D/3D filtro del rumore (SSNRIII)
<b>Intelligent Video Analytics</b>	Motion detection, Tampering
<b>Privacy zones</b>	5 zone rettangolari
<b>Ingresso(i) d'allarme</b>	1
<b>Uscita(e) d'allarme</b>	1
<b>Bilanciamento del Bianco</b>	Automatico/Manuale/ATW/One-Push
<b>Web Browser</b>	MS Internet Explorer 6.0 (o superiore), Firefox, Google Chrome, Safari
<b>Numero di Clients</b>	Fino a 20 simultaneamente
<b>Compressione video</b>	H.264 MP(ISO/IEC 14496-10), MJPEG
<b>Risoluzione Video</b>	1080p (1920x1080); 720p(1280x720); 1024x768; 800x600; D1 (720x576); CIF (352x288)
<b>Video Streaming</b>	Dual stream: H.264 + H.264 or H.264 + MJPEG
<b>Network Protocol</b>	IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, UPnP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP, IEEE802.1x, QoS, ONVIF, FTP
<b>Compressione audio</b>	G.711, 8 kHz, A-law, ?-law, 64 kbps; G.726, 8kHz, 40 kbps
<b>Memoria SD</b>	supporta schede Micro SD o SDHC con capacità di memoria fino a 32 GB
<b>Uscita(e) Video</b>	PAL/NTSC
<b>Conessioni Input/Output</b>	RJ45 per porta ETHERNET e connettore 12Vdc
<b>Upgrade Firmware</b>	Aggiornamento Firmware via Web Browser

# BL810F1IR

## Specifiche Tecniche

Configurazione	Upload, Download e configurazione via PC remoto
Temperatura d'utilizzo	-10°C ~ +50°C
Umidità operativa	10%~90%, senza condensa
Grado di Protezione	IP66
Normative	CE, FCC, RoHS Compliant
Alimentazione	12V DC, PoE IEEE 802.3af
Dimensioni (L x H x P)	52 x 82 x 125 mm - 2.05 x 3.23 x 4.92 In
Potenza Assorbita (W)	2.5
Peso	0.330 kg - 0.73 lbs

## Dimensioni

