

# BC840MC



## 2 Megapixel Full HD Box Multicodec IP-Camera H.264, MPEG-4, MPEG-2, MJPEG

- Sensore 1/2.8" Progressive scan CMOS
- Streaming FullHD 1080p
- Analitica a bordo per Rilevamento 3D Intrusione Perimetrale
- Dual stream H.264/MJPEG
- 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® BC840-PID è una Box Camera IP full-optional, dalle alte prestazioni, in grado di fornire immagini ad alta definizione e con funzionalità di video analitica built-in per la protezione dalle intrusioni perimetrali. Gli algoritmi di analitica embedded (PID) sono certificati da i-LIDS®, per applicazioni in ambienti non affollati. Con due linee di rivelazione o due aree di intrusione, l'analisi PID può essere facilmente configurata utilizzando la sola interfaccia web. L'efficacia del PID è condizionata da una serie di fattori esterni, come l'illuminazione, il campo di visuale, la tipologia di installazione, eventuali ombre, ecc. BC840-PID è adatta per il rilevamento delle intrusioni all'aperto, in condizioni di buona illuminazione. Contattare Siqura per servizi di formazione e di configurazione. La serie BC840-PID ha la capacità di fornire sino a due streaming indipendenti H.264 / H.264 o H.264 / MJPEG. Possono essere impostate molteplici combinazioni di risoluzione e frame-rate, per soddisfare diverse esigenze di registrazione e visualizzazione live. E' possibile impostare uno streaming 1080p full frame-rate con un secondo flusso D1 o un doppio streaming con risoluzione 720p. Sono disponibili standard aperti, per integrare facilmente la telecamera BC820 in sistemi di gestione video. BC840-PID è compatibile sia con la specifica ONVIF Profile S che con il protocollo di Siqura Open Streaming Architecture (OSA) HTTP API. BC840-PID 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.

# BC840MC

## Specifiche Tecniche

<b>Sensore</b>	1/2,8" Progressive Scan CMOS
<b>Pixels - Totali</b>	1920(H) x 1080(V)
<b>Col/B</b>	Auto (ICR) / Colore / B/N / Esterno
<b>Sensibilità Colori</b>	0,1 lux @ F1.2
<b>Sensibilità Bianco/Nero</b>	0.01 lux @ F1.2
<b>Attacco Ottica</b>	C/CS mount con adattatore
<b>Tipo di ottica autoiris</b>	DC auto iris
<b>Velocità Shutter</b>	1/25 ~ 1/10.000 sec
<b>BLC</b>	On / Off
<b>WDR</b>	60dB
<b>Digital Noise Reduction</b>	Off, 3D (basso, medio, alto), SPQ (Smart Picture Quality), SPQ 3D (3 livelli)
<b>Intelligent Video Analytics</b>	Motion detection, Tampering
<b>Privacy zones</b>	10 zone rettangolari
<b>Bilanciamento del Bianco</b>	Auto / Manuale
<b>Ingresso(i) d'allarme</b>	2
<b>Uscita(e) d'allarme</b>	2
<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: 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
<b>Memoria SD</b>	Supporto sino a 64GB memoria micro SD/SDHC/SDXC
<b>Compressione audio</b>	G.711 (A- o u-Law), 8/16 bit linear PCM
<b>Uscita(e) Video</b>	PAL/NTSC
<b>Connessioni Input/Output</b>	Video Out (BNC); Power; RJ-45; SD Card Slot; Terminal for Alarm I/O and RS485 Data; Audio in and out

**BC840MC****Specifiche Tecniche**

<b>Upgrade Firmware</b>	Aggiornamento Firmware via Web Browser
<b>Configurazione</b>	Upload, Download e configurazione via PC remoto
<b>Temperatura d'utilizzo</b>	-30°C ~ +50°C
<b>Umidità operativa</b>	10%~90%, senza condensa
<b>Normative</b>	CE, FCC, RoHS Compliant
<b>Alimentazione</b>	12V DC, 24V AC, 24 Vdc, PoE IEEE 802.3af
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	63.8 x 64 x 150 mm - 2.51 x 2.52 x 5.91 In
<b>Potenza Assorbita (W)</b>	7
<b>Peso</b>	0.354 kg - 0.78 lbs

## BC840MC

## Dimensioni

