



#### Box Camera IP 2 Megapixel FullHD, ICR, Analisi Video Intrusione Perimetrale a bordo, SFP

- 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)
- Supporto di diverse opzioni per l'alimentazione: 12 Vdc / 24 Vdc / 24 Vac
- · Conforme ONVIF Profilo S
- Slot per modulo SFP, compatibile con diverse tecnologie di trasmissione di rete

#### **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 Sigura 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 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.



TKH SECURITY SRL - via Palù 38 H/I - 31020, Zoppè di San Vendemiano (TV) - Italy Tél. : +39 (0) 438 179 2811



Specifiche Techniche	
Sensore	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Pixels - Totali	1920(H) x 1080(V)
Col/B	Auto (ICR) / Colore / B/N / Esterno
Sensibilità Colori	0,1 lux
Sensibilità Bianco/Nero	0,01 lux
Attacco Ottica	C/CS mount con adattatore
Tipo di ottica autoiris	DC auto iris
Velocità Shutter	1/25 ~ 1/10.000 sec
BLC	On / Off
WDR	60dB
Digital Noise Reduction	Off, 3D (basso, medio, alto), SPQ (Smart Picture Quality), SPQ 3D (3 livelli)
Intelligent Video Analytics	Motion Detection, Tampering
Privacy zones	10 zone rettangolari
Bilanciamento del Bianco	Auto / Manuale
Ingresso(i) d'allarme	2
Uscita(e) d'allarme	2
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: 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
Memoria SD	Supporto sino a 64GB memoria micro SD/SDHC/SDXC
Compressione audio	G.711 (A- o u-Law), 8/16 bit linear PCM
Uscita(e) Video	PAL/NTSC
Connessioni Input/Output	Video Out (BNC); Power; RJ-45; SD Card Slot; Terminal for Alarn I/O and RS485 Data; Audio in and out



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



