

VB-H751LE

•
Telecamera bullet IR grandangolare con specifiche elevate, ideale per l'uso a temperature estreme e in assenza di illuminazione.

Con acquisizione delle immagini Full HD, estrema resistenza agli agenti atmosferici, strumenti di analisi integrati e immagini sorprendenti in condizioni di scarsa illuminazione.



- Sensore CMOS da 1/3" per immagini Full HD e straordinarie prestazioni con scarsa illuminazione
- LED a infrarossi integrati per immagini dettagliate in bianco e nero fino a 30 m
- Conformità con gli standard IP66 e NEMA250 Type 4X per una protezione dalle condizioni ambientali difficili
- Tecnologie di riduzione del disturbo adattabile al movimento e ADSR (Area-Specific Data Size Reduction, riduzione localizzata della dimensione dei dati)
- Rilevamento degli allarmi intelligente con 8 profili di analisi integrati
- Configurazione e supporto di streaming live attraverso molteplici browser Web e dispositivi mobili
- Conforme a ONVIF® Profile S e Profile G

Gamma di dispositivi

VB-H761LVE
VB-H760VE
VB-H751LE
VB-M741VE
VB-M740E



Specifiche tecniche

VB-H751LE

TELECAMERA	
Sensore immagine	CMOS tipo 1/3 (filtro a colori primari)
Numero di pixel effettivi	Circa 2,1 milioni di pixel
Metodo di scansione	Progressivo
Obiettivo	Obiettivo con zoom ottico 2,4x (zoom digitale 4x) (unità elettrica)
Lunghezza focale	2,55 (grandangolo) - 6,12 mm (teleobiettivo)
Numero F	F1,2 (grandangolo) - F1,8 (teleobiettivo)
Angolo di campo	Per rapporto di visualizzazione 16:9: Orizzontale: 124,3° (grandangolo) - 50,5° (teleobiettivo) Verticale: 66,9° (grandangolo) - 28,4° (teleobiettivo) Per rapporto di visualizzazione 4:3: Orizzontale: 90,6° (grandangolo) - 37,9° (teleobiettivo) Verticale: 66,9° (grandangolo) - 28,4° (teleobiettivo)
Selettore giorno/notte	Auto / Modalità Giorno / Modalità Notte
Illuminazione minima del soggetto	Modalità giorno (a colori): 0,035 lux (F1,2, velocità otturatore 1/30 sec., funzione SSC disattivata, 50 IRE) Modalità notte (in bianco e nero): 0 lux / 0,002 lux (F1,2, velocità otturatore 1/30 sec., funzione Smart Shade Control disattivata, 50 IRE con illuminazione IR attivata/disattivata)
Messa a fuoco	Auto / AF One-shot / Manuale / Fisso su infinito
Distanza di messa a fuoco (dalla parte anteriore dell'obiettivo)	Modalità giorno: 0,3 m (12") - infinito Modalità Notte: 0,3 m (12") - infinito
Velocità otturatore	1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/30, 1/50, 1/60, 1/100, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/10000, 1/16000 sec.
Esposizione	Automatica/Automatica (Senza flicker)/Automatica (AE con priorità otturatore)/ Automatica (AE priorità diaframma)/Manuale (Velocità otturatore, Apertura, Guadagno)
Bilanciamento del bianco	Automatico / Sorgente luminosa / Manuale Sorgente luminosa: Fluorescente diurna / Bianca fluorescente / Calda fluorescente / Lampada al mercurio / Lampada al sodio / Lampada alogena Manuale: Bilanciamento del bianco One-shot/Guadagno R/Guadagno B
Modo misurazione	Pesata al centro / Media / Spot
Compensazione esposizione	9 livelli
Smart Shade Control	Auto / Manuale / Disattivato Auto: 3 livelli Manuale: 7 livelli - Illumina le aree in ombra di un video
Compensazione della foschia	Auto / Manuale / Disattivato Auto: 3 livelli Manuale: 7 livelli
Limite AGC	6 livelli
Stabilizzatore d'immagine	2 livelli (digitale)
Riduzione adattiva del rumore durante il movimento (riduzione rumore)	Disponibile
Intervallo illuminatore a infrarossi	30 m (98,4 piedi) (Quando si utilizza CA 24 V, PoE+)
Gamma dell'angolo di brandeggio	344° (-217°-+127°)
Gamma dell'angolo di inclinazione	93° (-3° - +90°) - La telecamera è a 0° se posizionata sul soffitto e rivolta verso il basso, e a 90° se in orizzontale
Angolo di brandeggio	344° (±172°)
SERVER	
Metodo di compressione video	JPEG, H.264
Formato video	JPEG, H.264: 1920 x 1080, 960 x 540, 480 x 270 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240
Qualità video	JPEG, H.264: 10 livelli
Frame rate	JPEG: 0,1 - 30 fps H.264: 1/2/3/5/6/10/15/30 fps - I valori indicano le prestazioni di streaming della telecamera. - Il frame rate potrebbe essere ridotto dalle specifiche del computer di visualizzazione, dal numero di client che accedono contemporaneamente, dai carichi di rete, dall'impostazione della qualità video, dal tipo o movimento del soggetto o da altri motivi. Frame rate massimo se utilizzato nelle seguenti combinazioni: Durante lo streaming simultaneo di video H.264 (1) (1920 x 1080) e H.264 (2) (tutti i formati): 15 fps Durante lo streaming simultaneo di video H.264 (1) (tutti i formati) e H.264 (2) (1920 x 1080): 15 fps Durante lo streaming simultaneo di video H.264 (1) (1280 x 960) e H.264 (2) (1280 x 960): 15 fps Durante lo streaming simultaneo di video H.264 (1) (1280 x 720) e H.264 (2) (1280 x 720): 15 fps
Intervallo I-Frame	0,5/1/1,5/2/3/4/5 sec.
Accesso client simultaneo	Max. 30 client + 1 client admin - H.264: max. 10 client
Controllo velocità di trasmissione	Velocità in bit di destinazione: 64/128/256/384/512/768/1024/1536/2048/3072/4096/6144/8192/10240/12288/14336/16384 kbps
ADSR: riduzione dimensioni dati per aree specifiche	Numero di aree specificate: max 8 aree Livello di riduzione dimensioni dati: 3 livelli

Sicurezza	Controllo telecamera: Amministratore, Utente autorizzato, Utente ospite (il livello di controllo varia in base all'utente) Controllo accesso: Autorità utente (nome utente e password), Restrizioni accesso host (IPv4, IPv6) IEEE802.1X: EAP-MDS, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP Comunicazioni crittografate: SSL/TLS, IPsec
Protocollo	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB2), DHCP, DNS, AutoIP, mDNS, ARP, ICMP, POP3, NTP, SMTP, RTP/RTCP, RTSP, SSL/TLS, IPsec, ONVIF, WV-HTTP (di proprietà di Canon)
Metodo di compressione audio	6,711 µ-law (64 kbps)
Metodo di comunicazione audio	Full-duplex (bidirezionale) - RTP conforme a funzione di annullamento dell'eco, Sound Transfer Protocol di Canon
Riproduzione di file audio	Disponibile (i file audio possono essere riprodotti nel caso in cui un evento sia attivato dalla funzione intelligente o dall'ingresso dispositivo esterno) - Altoparlante di terze parti con amplificatore necessario
Privacy Mask	Numero di registrazioni: max. 8 luoghi, Numero di colori maschera: 1 (scelta tra 9 colori)
Preset	Numero di registri: max. 20 posizioni (+ posizione Home) Numero di itinerari preimpostati: max 1
Funzione intelligente (Video)	Rilevamento di oggetti in movimento, rilevamento di oggetti abbandonati, rilevamento di oggetti rimossi, rilevamento di manomissioni della telecamera e rilevamento passaggio, rilevamento di intrusioni Impostazioni rilevamento: max 15 Impostazioni dell'area di non rilevamento: disponibile
Funzione intelligente (Audio)	Rilevamento del volume, rilevamento delle urla
Tipo di attivazione evento	Ingresso periferica esterna, Funzione intelligente (Video), Funzione intelligente (Audio), Timer, Selettore giorno/notte Numero di eventi correlati: 2 Condizioni degli eventi collegati: OR, AND (in presenza o meno di sequenze di eventi disponibili)
Caricamento immagini	FTP/HTTP/SMTP (e-mail)
Notifiche eventi	HTTP/SMTP (e-mail)
Notifiche log	SMTP (e-mail)
Funzione di ritaglio immagini	PTZ digitale Formati di ritaglio: 640 x 360/512 x 288/384 x 216/256 x 144/128 x 72 640 x 480/512 x 384/384 x 288/256 x 192/128 x 96
Visualizzazione su schermo	Disponibile Tedesco/Inglese/Spagnolo/Francese/Italiano/Polacco/Russo/Turco/Cinese (semplificato)/Giapponese
Ora legale	Disponibile
INTERFACCIA	
Terminale di rete	LAN x 1 (RJ45, 100Base-TX (automatico/Full Duplex/Half Duplex))
Terminale di ingresso audio (comune per LINE IN e MIC IN)	Connettore mini jack da Φ3,5 mm (Φ0,14") (monoaurale) LINE IN (collegamento a un microfono con amplificatore) o MIC IN (collegamento a microfono senza amplificatore) - Interruttore LINE IN/MIC IN nella pagina delle impostazioni.
Terminale uscita audio (LINE OUT)	Connettore mini jack da Φ 3,5 mm (Φ0,14") (monoaurale) LINE OUT (collegamento a un altoparlante con amplificatore)
Terminale I/O dispositivo esterno	Input x 2, Output x 2
Scheda di memoria	Scheda di memoria, scheda di memoria SDHC, compatibile con scheda di memoria SDXC. Contenuto registrato: log, video (Evento, Manuale, ONVIF, Timer, Caricamento) Frame Rate: max. 1 fps (JPEG) Max. 30 fps (H.264) - Per la massima affidabilità nella registrazione, si consiglia di utilizzare prodotti con classificazione CLASS 10. Anche quando si usano prodotti CLASS 10, l'affidabilità non può essere garantita durante accessi a carico elevato (ad esempio, quando si registrano e si eliminano dati contemporaneamente).
ALTRO	
Condizioni operative	Temperatura Intervallo temperatura di funzionamento (esposizione diretta ai raggi solari inclusa) CA, PoE+: -50°C - +55°C (-58°F - +131°F) CC, PoE: -10°C - +55°C (+14°F - +131°F) Intervallo temperatura di avvio (esposizione diretta ai raggi solari inclusa) CA, PoE+: -30°C - +55°C (-22°F - +131°F) CC, PoE: -10°C - +55°C (+14°F - +131°F) Umidità 5% - 85% (senza condensa)
Metodo di installazione	Montaggio a soffitto / Montaggio su superficie
Alimentazione	PoE: alimentazione PoE tramite connettore LAN (conforme a IEEE802.3at Type1/Type2) Adattatore CA: PA-V18 (100 - 240 V CA) (venduto separatamente) Fonte di alimentazione esterna: 24 V CA/12 V CC
Consumo	PoE+: max. circa 20,1 W*1 PoE: max. 10,2 W*2 circa Adattatore CA PA-V18: max. circa 12,5 W (100 V CA) max. circa 12,6 W (240 V CA) CC: max 11,2 W circa CA: max 20,9 W circa *1 Apparecchiatura con alimentazione Classe 4 (30 W richiesti) *2 Apparecchiatura con alimentazione Classe 0 (15,4 W richiesti)
Dimensioni	(A x L x P) 111 mm x 102 mm x 214 mm (4,37 x 4,02 x 8,43") (solo corpo della telecamera) - Lunghezza se completamente estesa (P): 402 mm (15,83")
Peso	Circa 2.600 g (5,74 lb)

•
Telecamera bullet IR grandangolare con specifiche elevate, ideale per l'uso a temperature estreme e in assenza di illuminazione.

Con acquisizione delle immagini Full HD, estrema resistenza agli agenti atmosferici, strumenti di analisi integrati e immagini sorprendenti in condizioni di scarsa illuminazione.

VB-H751LE



Data di vendita iniziale: dicembre 2016

Dettagli dispositivo:

Nome dispositivo	Codice Mercury	Codice EAN
Telecamera di rete VB-H751LE	1386C001AC	4549292078350

Accessori opzionali:

Nome dispositivo	Codice Mercury	Codice EAN
Kit di montaggio a sospensione PC640-VB	0719C001AA	4549292043532
Scatola di collegamento CB740-VB	0712C001AA	4549292043464
Adattatore CA PA-V18 (E)	8362B002AA	4960999986791
Adattatore CA PA-V18 (GB)	8362B003AA	4960999986319

Misure/informazioni logistiche:

Nome dispositivo	Codice Mercury	Tipo di imballaggio	Descrizione dell'imballaggio	Quantità per confezione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso netto (kg)	Peso lordo (kg)
Telecamera di rete VB-H751LE	1386C001AC	EA	Unità	1	238	468	240	2,6	4,5
		CT	Confezione	2	488	502	274	5,1	
		EP	Euro Pallet	12				30,6	