

VB-H652LVE

•
Telecamera dome fissa con IR ideale per una varietà di ambienti esterni e diverse condizioni climatiche e di illuminazione.

Full HD con campo visivo ultragrandangolare pari a 122,1°, obiettivo luminoso f/1,2-1,8, IK10 e IP66, oltre a LED a infrarossi integrati per acquisire immagini dettagliate in bianco e nero fino a una distanza di 20 metri.



- Guarda scene più ampie con l'obiettivo ultragrandangolare dell'unità VB-H652LVE
- Resistente agli atti vandalici e agli agenti atmosferici, conforme agli standard NEMA250 Type 4X per una protezione più estesa
- LED a infrarossi integrati per un monitoraggio giorno e notte
- Riduzione del disturbo adattabile al movimento e ADSR (Area-Specific Data Size Reduction, riduzione localizzata della dimensione dei dati) per mantenere la qualità video e ridurre al contempo l'utilizzo della larghezza di banda
- Funzioni analitiche integrate per un rilevamento degli allarmi avanzato
- Monitoraggio e configurazione in diretta su browser Web e dispositivi mobili supportati
- Supporta ONVIF® Profile S e Profile G

Gamma di prodotti

VB-H652LVE

VB-H651VE
VB-H630VE
VB-M641VE
VB-M640VE
VB-M620VE



VB-H652LVE

Specifiche tecniche

FOTOCAMERA	
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 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 visualizzazione	Per rapporto di visualizzazione 16:9 Orizzontale: 122,1° (grandangolo) - 50,1° (teleobiettivo) Verticale: 65,9° (grandangolo) - 28,1° (teleobiettivo) Per rapporto di visualizzazione 4:3 Orizzontale: 89,2° (grandangolo) - 37,5° (teleobiettivo) Verticale: 65,9° (grandangolo) - 28,1° (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)
Illuminazione del soggetto	Modalità Notte (in bianco e nero): 0 lux / 0,002 lux (F1,2, velocità otturatore 1/30 sec., funzione SSC disattivata, 50 IRE con illuminazione IR attivata/disattivata) Adatta per unità dome fumé (venduta separatamente) Modalità Giorno (a colori): 0,07 lux (F1,2, velocità otturatore 1/30 sec., funzione SSC disattivata, 50 IRE) Modalità Notte (in bianco e nero): 0,004 lux (F1,2, velocità otturatore 1/30 sec., funzione SSC disattivata, 50 IRE)
Messa a fuoco	Auto / AF One-shot / Manuale / Fisso su infinito
Distanza di scatto (dalla parte anteriore dell'obiettivo)	Modalità giorno: 0,3 m (12") - modalità infinito Modalità notte: 0,3 m (12") - modalità infinito
Velocità otturatore	1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/30, 1/50, 1/60, 1/100, 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, Gain)
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 / Gain R / Gain B
Modalità di misurazione	Pesata al centro / Media / Spot
Compensazione esposizione	9 livelli
Smart Shade Control	Auto / Manuale / Disattivato Auto: 3 livelli Manuale: 7 livelli - Illumina le zone d'ombra di un video
Compensazione della foschia	Auto / Manuale / Disattivato Auto: 3 livelli Manuale: 7 livelli
Limitazione AGC	6 livelli
Stabilizzatore d'immagine	2 livelli (digitale)
Motion-Adaptive NR (riduzione rumore)	Disponibile
Intervallo illuminatore a infrarossi	20 m (65,6 piedi)
Angolo di brandeggio	360° (±180°)
Angolo di inclinazione	90° (-15° - +75°) - La telecamera è a 0° se posizionata sul soffitto e rivolta verso il basso
Angolo di rotazione	350° (+220°/-130°) +: senso orario
Velocità di spostamento	- (Limitata al movimento manuale)
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 bitrate	Bitrate di destinazione: 64/128/256/384/512/768/1024/1536/2048/3072/4096/6144/8192/10240/12288/14336/16384 kbps
Tecnologia ADSR: Area-specific Data Size Reduction (riduzione localizzata della dimensione dei dati)	Numero di aree specificate: max. 8 aree 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), Limitazione accesso host (IPv4, IPv6) IEEE802.1X: EAP-MDS, EAP-TLS, EAP-TLS, 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 (proprietario Canon)
Metodo di compressione audio	G.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 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
Uscita video analogica (NTSC)	Disponibile (Solo per controllare l'angolo della telecamera)
Mascheratura della privacy	Numero di registrazioni: max. 8 luoghi, Numero di colori maschera: 1 (selezionare tra 9 colori)
Preimpostazione	Numero di registrazioni: max. 20 posizioni (+ Home position) Numero di itinerari preimpostati: max. 1
Funzione intelligente (video)	Rilevamento di movimento, rilevamento oggetto abbandonato, rilevamento oggetto rimosso, rilevamento di manomissione della telecamera, rilevamento di passaggio e rilevamento delle intrusioni Impostazioni rilevamento: max. 15 Impostazioni dell'area di non rilevamento: disponibili
Funzione intelligente (audio)	Rilevamento del volume, rilevamento delle urla
Tipo di attivazione con evento	Ingresso periferica esterna, Funzione intelligente (video), Funzione intelligente (audio), Timer, Selettore giorno/notte Numero di eventi correlati: 2 Condizioni eventi correlati: O, E (in presenza o meno di sequenze di eventi disponibili)
Caricamento immagini	FTP/HTTP/SFTP (e-mail)
Notifica eventi	HTTP/SMP (e-mail)
Notifica di registro	SMP (e-mail)
Funzione di ritaglio immagine	PTZ digitale Dimensioni 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 Inglese / Cinese (semplificato) / Giapponese
Ora legale	Disponibile
INTERFACCIA	
Terminale di rete	LAN x 1 (RJ45, 100Base-TX (auto/full-duplex/half-duplex))
Terminale di ingresso audio (comune per LINE IN e MIC IN)	Connettore mini-jack da Φ 3,5 mm (Φ 0,14") (monoaurale) LINE IN (collegamento a un microfono con amplificatore) o MIC IN (collegamento a un microfono senza amplificatore) - Selettore LINE IN/MIC IN nella pagina delle impostazioni.
Terminale uscita audio (LINE OUT)	Connettore mini-jack da Φ 3,5 mm (Φ 0,14") (monoaurale) LINE OUT (collegamento a un altoparlante con amplificatore)
Terminale I/O dispositivo esterno	Ingresso x 2, uscita x 2 Uscita video analogica x 1
Scheda di memoria	Compatibile con schede di memoria microSD, microSDHC e microSDXC 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. Persino l'utilizzo di prodotti CLASS 10 non è garanzia di affidabilità in caso di accessi a carico elevato (es.: durante la registrazione e l'eliminazione contemporanea di dati).
ALTRO	
Ambiente operativo	Temperatura Quando l'unità di riscaldamento (venduta separatamente) è installata Intervallo temperatura di funzionamento: CA, PoE+: -40 °C - +55 °C (-40 °F - +131 °F) Intervallo temperatura di avvio: CA, PoE+: -30 °C - +55 °C (-22 °F - +131 °F) - Coperchio parasole (venduto separatamente) necessario in caso di esposizione diretta ai raggi solari Quando l'unità di riscaldamento (venduta separatamente) non è installata CA, CC, PoE+, PoE: -10 °C - +55 °C (+14 °F - +131 °F) - Coperchio parasole (venduto separatamente) necessario in caso di esposizione diretta ai raggi solari Umidità dal 5 all'85% (senza condensa)
Metodo di installazione	Installazione a soffitto / Montaggio su superficie
Alimentazione	PoE: alimentazione PoE tramite connettore LAN (conforme a IEEE802.3at, tipo 1/tipo 2) Adattatore CA: PA-V18 (100 - 240 V CA) (venduto separatamente) Fonte di alimentazione esterna: 24 V CA/12 V CC
Consumo energetico	PoE+: max. circa 12,4 W*1 Max. circa 23,1 W*1 *2 PoE: max. circa 12,4 W*3 Adattatore CA PA-V18: max. circa 15,2 W (100 V CA) Max. circa 15,2 W (240 V CA) CC: max. circa 13,8 W CA: max. circa 12,7 W Max. circa 24,1 W*4
Dimensioni	*1 Attrezzature con alimentazione Classe 4 (30,0 W richiesti) *2 Quando l'unità di riscaldamento (venduta separatamente) è installata *3 Attrezzature con alimentazione Classe 0 (15,4 W richiesti) (Φ x H) Φ180 x 145 mm (Φ7,09 x 5,71") - Solo telecamera (piastra a soffitto esclusa)
Peso	Circa 1.850 g (4,08 lb)
Resistenza agli impatti	IK10 (20J)
Specifiche di resistenza a polvere/acqua	IP66
Standard internazionale	EN55032 classe A, FCC parte 15 paragrafo B classe A, ICES-003 classe A, VCCI classe A, RCM AS/NZS EN55032 classe A, CNS13438 classe A, KN32 classe A, EN55024, KN35, EN50581, EN62471 IEC/UL/EN 60950-1, IEC/UL/EN 60950-1/-22, EN50130-4, IEC/UL/EN 60529 IP66, IEC/UL/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X

VB-H652LVE

•
Telecamera dome fisso con IR ideale per una varietà di ambienti esterni e diverse condizioni climatiche e di illuminazione.

Full HD con campo visivo ultragrandangolare pari a 122,1°, obiettivo luminoso f/1,2-1,8, IK10 e IP66, oltre a LED a infrarossi integrati per acquisire immagini dettagliate in bianco e nero fino a una distanza di 20 metri.

Data inizio vendita: agosto 2016



Dettagli del prodotto:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Telecamera di rete VB-H652LVE	1061C001AB	4549292071559

Accessori opzionali:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Unità di riscaldamento HU652-VB	1498C001AA	4549292075168
Unità "dome" fumé DU652-S-VB	1497C001AA	4549292075137
Kit di montaggio a sospensione PC640-VB	0719C001AA	4549292043532
Coperchio parasole SC640-VB	0723C001AA	4549292043570
Adattatore CA PA-V18 (E)	8362B002AA	4960999986791
Adattatore CA PA-V18 (GB)	8362B003AA	4960999986319

Informazioni misure / logistica:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione della confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso netto (kg)	Peso lordo (kg)
Telecamera di rete VB-H652LVE	1061C001AB	EA	Unità	1	248	248	257	1,9	3,3
		CT	Confezione	2	277	518	284	3,7	
		EP	Euro pallet	18				33,3	

Contenuto della confezione

- Unità principale VB-H652LVE
- CD-ROM di installazione
- Piastra a soffitto
- Circuito di sicurezza
- Vite di fissaggio cavo di sicurezza
- Chiave inglese
- Modello
- Connettore di alimentazione
- Cavo di interfaccia audio
- Guida di installazione
- Scheda di garanzia
- Opuscolo della scheda di garanzia