

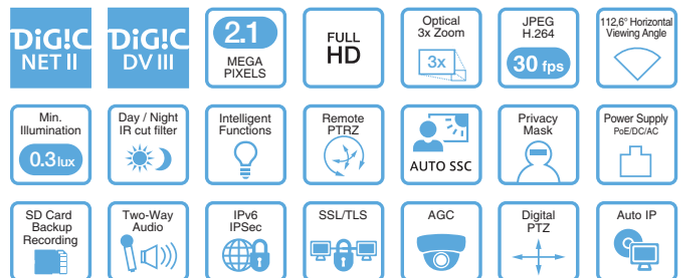
VB-H730F Mk II

Tieni sotto controllo ogni angolo

La telecamera fixed box VB-H730F Full HD offre un campo visivo ultragrandangolare pari a 112,6° e prestazioni eccellenti in condizioni di scarsa illuminazione.



- Telecamera di sicurezza fixed box Full HD
- Obiettivo con zoom ottico 3x e campo visivo ultragrandangolare da 112,6°
- Immagini di qualità superiore con il processore Canon DIGIC DV III
- DIGIC NET II di Canon supporta flussi video multipli in Motion JPEG e doppio H.264
- Prestazioni eccellenti in condizioni di scarsa illuminazione: colori a 0,3 lux e bianco e nero a 0,015 lux
- Smart Shade Control automatico (Auto-SSC) migliora i soggetti in primo piano nelle scene in controluce
- Riduzione del disturbo adattabile al movimento e ADSR (Area-Specific Data Size Reduction, riduzione localizzata della dimensione dei dati) per ridurre le dimensioni dei dati e ottimizzare al contempo la qualità dell'immagine
- Funzioni di analisi integrate per rilevamento allarmi efficace e intelligente
- Monitoraggio e configurazione in diretta su browser Web e dispositivi mobili supportati
- Conforme al profilo S di ONVIF®

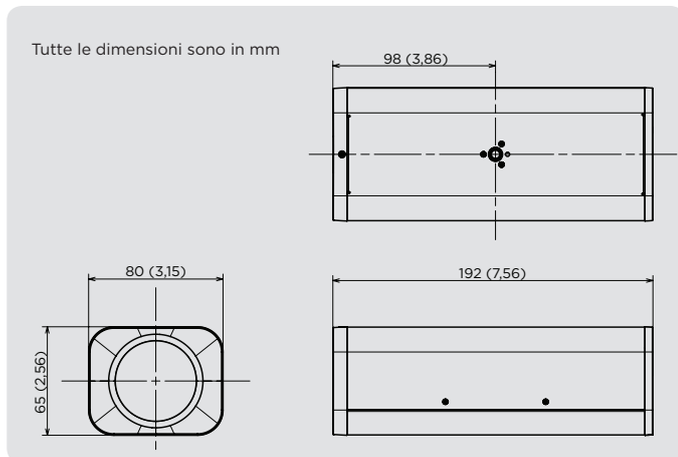


Canon

Specifiche tecniche

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 3x (zoom digitale 4x) (unità elettrica)
Lunghezza focale	2,8 (grandangolo) - 8,4 mm (teleobiettivo) (grandangolo: impostazione massima del grandangolo, (teleobiettivo): impostazione massima del teleobiettivo)
Numero F	F1,2 (grandangolo) - F2,0 (teleobiettivo)
Angolo di campo	Per rapporto di visualizzazione 16:9: Orizzontale: 112,6° (grandangolo) - 36,7° (teleobiettivo) Verticale: 60,8° (grandangolo) - 20,6° (teleobiettivo) Per rapporto di visualizzazione 4:3: Orizzontale: 82,3° (grandangolo) - 27,5° (teleobiettivo) Verticale: 60,8° (grandangolo) - 20,6° (teleobiettivo)
Selettore giorno/notte	Auto / Modalità Giorno / Modalità Notte
Illuminazione minima del soggetto	Modalità giorno (a colori): 0,3 lux (F1,2, velocità otturatore 1/30 sec., funzione SSC disattivata, 50 IRE) Modalità notte (in bianco e nero): 0,015 lux (F1,2, velocità otturatore 1/30 sec., funzione SSC disattivata, 50 IRE)
Messa a fuoco	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: Da 1 m (3,3 piedi) a 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 tempo) / Manuale (tempo, diaframma e guadagno)
Bilanciamento del bianco	Auto/Manuale 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
Compensazione della foschia	Auto / Manuale / Disattivato Auto: 3 livelli Manuale: 7 livelli
Limite AGC	6 livelli
Riduzione adattiva del rumore durante il movimento (riduzione del rumore)	Disponibile
UNITÀ 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.
Max. Frame Rate	Durante lo streaming di video JPEG, H.264 (1920 x 1080): 30 fps Quando viene utilizzata 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
Comunicazioni crittografate	SSL/TLS, IPsec (scambio chiave automatico/manuale)
IEEE802.1X	EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP
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)
Profilo ONVIF	Profilo S
Metodo di compressione audio	G.711 μ -law (64 kbps)

Dimensioni



canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition

© Canon Europa N.V., 2018

VB-H730F Mk II

Metodo di comunicazione audio	Full-duplex (bidirezionale)/half-duplex - Conforme a funzione di annullamento dell'eco RTP, 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 registrazione: 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
Funzioni intelligenti	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 Audio: Rilevamento del volume, rilevamento delle urla
Tipo di attivazione evento	Ingresso dispositivo esterno, Funzione intelligente (Video), Funzione intelligente (Volume), Timer, passaggio modalità giorno/notte Numero di eventi correlati: 2 Condizioni degli eventi collegati: O, E (se è presente o meno una sequenza di eventi)
Caricamento immagini	FTP/HTTP/SNMP (e-mail)
Notifiche eventi	HTTP/SNMP (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 (solo in inglese) - Le seguenti lingue richiedono l'uso dello Strumento On-screen Display Assist. Tedesco/spagnolo/francese/italiano/polacco/ruusso/turco/coreano/cinese (semplificato) /giapponese
Ora legale	Disponibile
APPLICAZIONE	
Visualizzatore	Visualizzatore telecamera Visualizzatore mobile telecamera
Software incluso	Strumento di gestione telecamera Utilità video registrato Strumento On-screen Display Assist
Lingue	Tedesco/inglese/spagnolo/francese/italiano/polacco/ruosso/turco/tailandese/coreano/cinese (semplificato) /giapponese
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 Ø3,5 mm (Ø0,14") (monoaurale) LINE IN (collegamento a un microfono con amplificatore) o MIC IN (collegamento a un microfono senza amplificatore) - Interruttore LINE IN/MIC IN nella pagina delle impostazioni.
Terminale uscita audio (LINE OUT)	Connettore mini jack da Ø3,5 mm (Ø0,14") (monoaurale) LINE OUT x 1 (collegamento a un altoparlante 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 Frame Rate: max. 1 fps (JPEG) max. 30 fps (H.264)
ALTRO	
Condizioni operative	Temperatura: -10°C - +50°C (+14°F - +122°F) Umidità: 5% - 85% (senza condensa)
Alimentazione	PoE: alimentazione PoE tramite connettore LAN (conforme a IEEE802.3at Type1) Adattatore CA: PA-V18 (100 - 240 V CA) (venduto separatamente) Fonte di alimentazione esterna: 24 V CA/12 V CC
Consumo	Con alimentazione PoE: max. circa 6,9 W* Con adattatore CA PA-V18: max. circa 7,5 W (100 V CA) Max. circa 7,8 W (240 V CA) Con alimentazione CC: max 7 W circa Con alimentazione CA: max 6,5 W circa * Apparecchiatura con alimentazione Classe 0 (richiede 15,4 W)
Dimensioni	(A x L x P) 65 x 80 x 192 mm (2,56 x 3,15 x 7,56")
Peso	Circa 670 g (1,48 lb)
Standard internazionale	EN55032 Classe B, FCC parte 15 paragrafo B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS EN55032 Classe B, CNS13438 Classe B, KN32 Classe B, EN55024, KN35, EN50581 IEC/UL/EN60950-1

Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon, salvo diversamente indicato. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.
™ e ®: tutti i nomi delle aziende e/o dei prodotti sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei mercati e/o paesi corrispondenti.

Connettività



- 1** Interfaccia di rete RJ45, 100Base-TX (Auto /full-duplex / half-duplex)
- 2** Terminale di alimentazione da 12 V CC/24 V CA
- 3** Ingresso audio mini jack mono da 3,5 mm
- 4** Uscita audio mini jack mono da 3,5 mm
- 5** I/O dispositivi esterni 2 ingressi/2 uscite
- 6** Slot per scheda di memoria compatibile con scheda di memoria SD e SDHC

Tieni sotto controllo ogni angolo

VB-H730F Mk II



La telecamera fixed box VB-H730F Mk II Full HD offre un campo visivo ultragrandangolare pari a 112,6° e prestazioni eccellenti in condizioni di scarsa illuminazione.

Data di vendita iniziale: Q1, 2018

Dettagli dispositivo:

Nome dispositivo	Codice Mercury	Codice EAN
Telecamera di rete VB-H730F Mk II	2551C001AB	4549292106930

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-H730F Mk II	2551C001AB	EA	Unità	1	252	165	130	Circa 0,7	Circa 1,1
		CT	Confezione	6	409	350	288	Circa 4	Circa 7,1
		EP	Euro Pallet	—	—	—	—	—	—

Contenuto della confezione

- Unità principale VB-H730F Mk II
- Connettore di alimentazione
- Guida di istruzioni
- Certificato di garanzia
- Contenuto della confezione
- Guida supportata da EAC