

VB-S805D

●
Telecamera mini dome fisso intelligente e con risoluzione HD in un corpo ultracompatto.

La telecamera di sicurezza di rete MiniDome fisso in HD è dotata di obiettivo ultracompatto di nuova generazione. Ideale per la massima sicurezza di ambienti interni quali punti vendita, strutture scolastiche e aziende.



- HD a 30 fps per immagini nitide e ricche di dettagli
- Sensore CMOS per prestazioni elevate in condizioni di scarsa illuminazione
- Obiettivo grandangolare Canon f/1,6 per un angolo di campo a 95°
- Multi-streaming video MJPEG e H.264 in HD o a risoluzioni inferiori
- Registrazione/riproduzione diretta su MicroSD (64 GB)
- Strumenti di analisi integrati completi e intelligenti
- Il sistema Smart Shade Control automatico applica un'esposizione ottimale a ogni ambiente
- Formato compatto: solo 120 mm di diametro e 54 mm di altezza

Gamma di prodotti:

VB-M641V
VB-M640V
VB-H630D
VB-M620D
VB-S800D
VB-S805D



Specifiche tecniche

VB-S805D

VIDEOCAMERA	
Sensore immagine	CMOS tipo 1/3 (filtro a colori primari)
Numero di pixel effettivi	Circa 1,3 milioni di pixel
Metodo di scansione	Progressivo
Obiettivo	Obiettivo con lunghezza focale fissa (zoom digitale 4x)
Lunghezza focale	2,7 mm
Numero F	F1,6
Angolo di visualizzazione	Per rapporto di visualizzazione 16:9: Orizzontale: 96° Verticale: 60,5° Per rapporto di visualizzazione 4:3: Orizzontale: 77° Verticale: 60,5°
Selettore giorno/notte	Auto / Modalità Giorno / Modalità Notte
Illuminazione minima del soggetto	Modalità giorno (a colori): 0,4 lux (F1,6, velocità otturatore 1/30 sec., funzione SSC disattivata, 50 IRE) 0,03 lux (F1,6, velocità otturatore 1/2 sec., funzione SSC disattivata, 50 IRE) 0,01 lux (F1,6, velocità otturatore 1/2 sec., funzione SSC attivata[7], 50 IRE) Modalità notte (monocromatica): 0,2 lux (F1,6, velocità otturatore 1/30 sec., funzione SSC disattivata, 50 IRE) 0,02 lux (F1,6, velocità otturatore 1/2 sec., funzione SSC disattivata, 50 IRE) 0,007 lux (F1,6, velocità otturatore 1/2 sec., funzione SSC attivata[7], 50 IRE)
Distanza di scatto (dalla parte anteriore dell'obiettivo)	Da 0,5 m (1,6 piedi) a infinito
Velocità otturatore	1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/30, 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 (Senza flicker2) / Automatica (AE con priorità tempo) / Manuale (Tempo/Gain)
Bilanciamento del bianco	Auto / Sorgente luminosa (Fluorescente diurna / Bianca fluorescente / Calda fluorescente / Lampada al mercurio / Lampada al sodio / Lampada alogena) / Manuale (Bilanciamento 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
Compensazione della foschia	Auto / Manuale / Disattivato Auto: 3 livelli Manuale: 7 livelli
Limitazione AGC	5 livelli
Angolo di brandeggio	350° (±175°)
Angolo di inclinazione	90° (installazione a soffitto: da -90° a 0°) - Quando la direzione orizzontale della telecamera è 0°
Angolo di rotazione	180° (±90°)
SERVER	
Metodo di compressione video	JPEG, H.264
Formato video	JPEG, H.264: 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180 1280 x 960, 640 x 480, 320 x 240
Qualità video	JPEG, H.264: 5 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 telecamera	Amministratore, Utente autorizzato, Utente ospite (il livello di controllo varia in base all'utente) Max. 50 nomi utente e password registrati per gli utenti autorizzati.
Controllo dell'accesso	Autorità utente (nome utente e password), Limitazione accesso host (IPv4, IPv6)
Comunicazioni crittografate	SSL/TLS, IPsec (scambio chiave automatico/manuale)
IEEE 802.1X	EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP

Protocollo	IPv4: TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB2), SMTP (client), DHCP (client), DNS (client), mDNS, ARP, ICMP, POP3, NTP, autenticazione SMTP, RTSP, WV-HTTP (esclusivo di Canon), ONVIF IPv6: TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP (client), DHCPv6 (client), DNS (client), mDNS, ICMPv6, POP3, NTP, autenticazione SMTP, RTSP, WV-HTTP (esclusivo di Canon), ONVIF
IP automatico	Disponibile
Metodo di compressione audio	G.711 μ -law (64 kbps)
Metodo di comunicazione audio	Sound Transfer Protocol di Canon
Mascheratura della privacy	Numero di registrazioni: max. 8 luoghi, Numero di colori maschera: 1 (selezionare tra 9 colori)
Preimpostazione	Max. 20 posizioni
Funzione intelligente	Video: Tipi di rilevamento: rilevamento di oggetti in movimento, rilevamento di oggetti abbandonati, rilevamento di oggetti rimossi, rilevamento di manomissioni della telecamera e rilevamento passaggio Impostazioni rilevamento: max. 15 Volume: Rilevamento del volume
Tipo di attivazione con evento	Ingresso dispositivo esterno, Timer, Funzione intelligente (Video), Funzione intelligente (Volume)
Caricamento immagini	FTP / HTTP / SMTP (e-mail) Memoria di archiviazione temporanea nella telecamera: max. circa 5 MB Frame rate: max. 10 fps (JPEG) Max. 30 fps (H.264)
Notifica eventi	HTTP / SMTP (e-mail)
Impostazione dell'angolo della telecamera	Disponibile
Funzione di ritaglio immagine	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
Impostazione dell'angolo della telecamera	Disponibile
Ora legale	Disponibile
Impostazioni personalizzate	Numero di registri: 4 Elementi da reg.: Panoramica/Inclinazione/Zoom, Esposizione, Smart Shade Control, Compensazione della foschia, Messa a fuoco, Bilanciamento del bianco, Regolazione qualità immagine, Giorno/Notte
APPLICAZIONE	
Visualizzatore	Lato telecamera: Admin Viewer VB Viewer Lato client: RM-Lite Viewer
Admin Tools	Privacy Mask Setting Tool Preset Setting Tool Intelligent Function Setting Tool Log Viewer Recorded Video Utility Digital Zoom Setting Tool* * Funzione pagina delle impostazioni
Software incluso	Camera Management Tool RM-Lite Admin Tools/Admin Viewer per autenticazione proxy
Lingua	Tedesco / inglese / spagnolo / francese / italiano / russo / turco / giapponese
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 \varnothing 3,5 mm (\varnothing 0,14 pollici) (monoaurale) Selettore LINE IN / MIC IN nella pagina delle impostazioni. LINE IN x 1 (collegamento a un microfono amplificatore) o MIC IN x 1 (collegamento a un microfono senza amplificatore)
Terminale I/O dispositivo esterno	Ingresso x 1, Uscita x 1
Scheda di memoria	Compatibile con schede di memoria microSD, microSDHC e microSDXC Frame rate: max. 1 fps (JPEG) Max. 30 fps (H.264)
ALTRO	
Ambiente operativo	Temperatura: da -10 a +50 °C (da +14 a +122 °F) Umidità: dal 5 all'85% (senza condensa)
Alimentazione	PoE: alimentazione PoE tramite cavo LAN (conforme a IEEE802.3af)
Consumo energetico	Max. 4,1 W - Attrezzature con alimentazione Classe 2 (7,0 W richiesti)
Dimensioni	(A x L x P) 54 x 32 x 114 mm (2,13 x 1,26 x 4,49 pollici) - escluse parti sporgenti
Peso	Circa 180 g (6,4 once)

Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon, salvo diversamente indicato. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Marchi depositati e registrati (™ 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.

canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition

© Canon Europa N.V., 2015