

VB-S30VE

Leichte, kompakte und robuste PTZ-Kamera für anspruchsvolle Außenumgebungen.

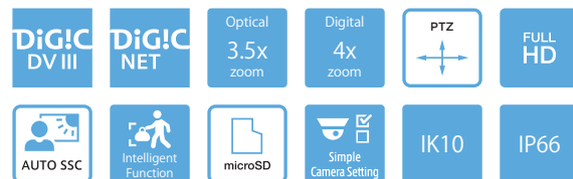
Die einfach installierbare PTZ-Kamera mit Witterungs- und Vandalismusschutz verfügt über ein lichtstarkes Zoomobjektiv und ein integriertes Mikrofon für eine neue Dimension an Details.



- Das lichtstarke 1:1,4-2,6-Objektiv der VB-S30VE sowie die Schwenk-, Neige- und Zoomfunktion und die überragende Leistung bei schlechtem Licht sorgen für eine zuverlässige Überwachung.
- Full-HD-Auflösung mit 3,5fach optischem Zoom und asphärischen Linsen zur Reduzierung von Verzeichnungen für gestochen scharfe Bilder
- Deutliche und hochwertige Tonaufnahmen dank integriertem omnidirektionalem Mikrofon
- Leicht, kompakt und einfach zu installieren mit IK10-Vandalismusschutz und IP66-Witterungsschutz
- Bewegungsabhängige Rauschunterdrückung und bereichsspezifische Reduzierung des Datenumfangs (ADSR, Area-specific Data Size Reduction) zur Verringerung der Datengröße bei optimaler Bildqualität
- Intelligente integrierte Analysefunktionen zur optimalen Alarmerkennung
- Live-Überwachung und -Verwaltung über eine Vielzahl unterstützter Webbrowser und Mobilgeräte
- ONVIF® Profile S-konform

Produktsortiment:

VB-S30VE
VB-S800VE
VB-S30D
VB-S31D
VB-S800D
VB-S805D



Technische Daten

VB-S30VE

KAMERA	
Bildsensor	1/4, 85-Zoll-Typ-CMOS (Primärfarbfiler)
Pixel effektiv	ca. 2,1 Millionen Pixel
Scanverfahren	Progressiv
Objektiv	Objektiv mit 3,5fach optischem Zoom (4fach digital) und Autofokus
Brennweite	2,25 mm (W) bis 7,88 mm (T)
Lichtstärke	1:1,4 (W) bis 1:2,6 (T)
Blickwinkel	horizontal: 77,1° (W) bis 20,6° (T) vertikal: 40,2° (W) bis 11,5° (T)
16:9 Seitenverhältnis	horizontal: 54,9° (W) bis 15,4° (T) vertikal: 40,2° (W) bis 11,5° (T)
4:3 Seitenverhältnis	horizontal: 54,9° (W) bis 15,4° (T) vertikal: 40,2° (W) bis 11,5° (T)
Tag-/Nacht-Umschaltung	automatisch, Tagmodus, Nachtmodus
Mindestbeleuchtungsstärke	Tagmodus (Farbe): 1,0 Lux (1:1,4, Verschlusszeit 1/30 Sek., SSC aus, 50 IRE) Nachtmodus (schwarzweiß): 0,55 Lux (1:1,4, Verschlusszeit 1/30 Sek., SSC aus, 50 IRE)
Fokus	automatisch, One-Shot AF, manuell, unendlich
Aufnahmeabstand (ab Objektivvorderseite)	Tagmodus: 0,3 m bis unendlich Nachtmodus: 0,3 m bis unendlich
Verschlusszeit	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 Sek.
Belichtung	Automatik / Automatik (Flimmerfrei) / Automatik (Flimmerfrei 2) / Automatik (Verschlusszeitautomatik) / Manuell
Weißabgleich	Automatik / Manuell / Tageslicht / Kunstlicht (weiß) / Kunstlicht (warm) / Quecksilberlampe / Natriumlampe / Halogenlampe Manuell: One-Shot-Weißabgleich, R-Gain, B-Gain
Messmodus	mittenbetonte Messung, Integralmessung, Spotmessung
Belichtungskorrektur	9 Stufen
Smart Shade Control	Auto / Manuell / Deaktivieren Auto: 3 Stufen Manuell: 7 Stufen
Nebelkompensation	Auto / Manuell / Deaktivieren Auto: 3 Stufen Manuell: 7 Stufen
AGC-Begrenzung	6 Stufen
Bewegungsabhängige Rauschunterdrückung	Verfügbar
Schwenkwinkel	350° (±175°)
Neigungswinkel	90° (Deckenmontage: -90° – 0°) – bei einer horizontalen Position von 0°
Bewegungsgeschwindigkeit	Schwenken: max. 120°/Sek. Neigen: max. 120°/Sek.
Integriertes Mikrofon	omnidirektionales Kondensatormikrofon Empfindlichkeit: -40 dB (0 dB=1 V/Pa) S/R-Verhältnis: 62 dB oder mehr Frequenzgang: 50 Hz bis 16 kHz
SERVER	
Videokompression	JPEG, H.264
VideofORMAT	JPEG, H.264: 1920 x 1080, 960 x 540, 480 x 270 1.280 x 720, 640 x 360, 320 x 180 1.280 x 960, 640 x 480, 320 x 240
Videoqualität	JPEG, H.264: 10 Stufen
Bildfrequenz	JPEG: 0,1 bis 30 B/s H.264: 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30 B/s – Die Werte zeigen die Streaming-Leistung der Kamera. – Die Bildfrequenz kann sich abhängig von Systemkonfiguration des Viewer-Computers, Anzahl der gleichzeitig zugreifenden Clients, Netzwerklast, Einstellungen zur Bildqualität, Art oder Bewegung des Motivs oder aus anderen Gründen verringern. Maximale Bildfrequenz in folgenden Kombinationen: beim Streamen in H.264 (1) (1.920 x 1.080) und H.264 (2) (alle Größen) gleichzeitig: 15 B/s beim Streamen in H.264 (1) (alle Größen) und H.264 (2) (1.920 x 1.080) gleichzeitig: 15 B/s beim Streamen in H.264 (1) (1.280 x 720) und H.264 (2) (1.280 x 720) gleichzeitig: 15 B/s beim Streamen in H.264 (1) (1.280 x 960) und H.264 (2) (1.280 x 960) gleichzeitig: 15 B/s
I-Frame-Intervall	0,5, 1, 1,5, 2, 3, 4, 5 Sek.
Gleichzeitiger Client-Zugriff	Max. 30 Clients + 1 Admin-Client – H.264: max. 10 Clients
Bitratensteuerung	Ziel-Bitrate: 64, 128, 256, 384, 512, 768, 1.024, 1.536, 2.048, 3.072, 4.096, 6.144, 8.192, 10.240, 12.288, 14.336, 16.384 kBit/s
ADSR: Bereichsspezifische Reduzierung des Datenumfangs (Area-specific Data Size Reduction)	Anzahl der angegebenen Bereiche: max. 8 Bereiche Stufen für Reduzierung des Datenumfangs: 3 Stufen
Sicherheit	Kamerasteuerung: Administrator, autorisierter Benutzer, Gastzugriff (Umfang der Steuermöglichkeiten je nach Benutzerstatus) Zugriffskontrolle: Benutzerautorisierung (Benutzername und Passwort), Hostzugriffsbeschränkungen (IPv4, IPv6) IEEE802.1X: EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP Verschlüsselte Kommunikation: SSL/TLS, IPsec
Protokoll	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SNMP 1, 2c, 3 (MIB2), DHCP, DNS, AutoIP, mDNS, ARP, ICMP, POP3, NTP, SMTP, RTP/RTCP, RTSP, SSL/TLS, IPsec, ONVIF, WV-HTTP (Canon/firmeneigen)
ONVIF Profile	Profile S
Audiokompression	G.711 µ-law (64 Kbps)
Audiokommunikation	Voll duplex (Zwei-Wege) / Halbduplex RTP, Sound Transfer Protocol by Canon

Wiedergabe von Audiodateien	verfügbar (Audio-Dateien können bei Auslösung eines Alarms durch eine der intelligenten Analysefunktionen oder von einem externen Gerät abgespielt werden.) – Verstärkerlautsprecher eines Drittanbieters erforderlich
Maske für sensible Bereiche	Anzahl Registrierungen: max. 8 Positionen; Maskenfarben: 1 (aus 9 Farben wählbar)
Panorama	Verfügbar
Anzeigebeschränkung	Verfügbar
Voreinstellung	Anzahl Registrierungen: max. 64 Positionen (+ Startposition)
Intelligente Funktion (Video)	Erkennung von sich bewegenden, zurückgelassenen, entfernten und vorübergehenden Objekten, Kameramanipulationen und Eindringlingen Einstellbare Erkennungsmerkmale: max. 15 Bereichseinstellungen ohne Erkennung: Verfügbar
Intelligente Funktion (Audio)	Erkennung von Lautstärkeänderungen
Ereignisauslösung	Signal von externem Gerät, Intelligente Funktion (Video), Intelligente Funktion (Audio), Timer, Tag-/Nacht-Umschaltung Anzahl verbundener Ereignisse: 2 Bedingungen für verbundene Ereignisse: OR, AND (Angabe, ob eine Ereignisfolge vorliegt)
Hochladen von Bildern	FTP/HTTP
Ereignisbenachrichtigung	HTTP, SMTP (E-Mail)
Protokollbenachrichtigung	SMTP (E-Mail)
Bildbeschnittfunktion	Digitales PTZ Zuschneidformate: 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
Bildschirmanzeige	nur in Englisch verfügbar – Für folgende Sprachen ist der Bildschirmanzeigehilfen erforderlich: Deutsch / Spanisch / Französisch / Italienisch / Polnisch / Russisch / Türkisch / Koreanisch / Chinesisch (vereinfacht) / Japanisch
Umstellung auf Sommer-/Winterzeit	Verfügbar
SCHNITTSTELLE	
Netzwerkterminal	1 LAN-Anschluss (RJ45, 100Base-TX [automatisch, Vollduplex, Halbduplex])
Audio-Ausgangsterminal (LINE OUT)	Ø3,5-mm-Miniklinke (Mono) LINE OUT (Anschluss an Verstärkerlautsprecher)
E/A-Terminal für externe Geräte	1 x Eingang, 1 x Ausgang
Speicherkarte	Kompatibel mit microSD-Speicherkarte, microSDHC-Speicherkarte, microSDXC-Speicherkarte. Aufgezeichnete Inhalte: Protokoll, Video (Ereignis, manuell, ONVIF, Timer, Hochladen) Bildfrequenz: Max. 1 B/s (JPEG) max. 30 B/s (H.264) – Für eine optimale Zuverlässigkeit bei der Aufzeichnungsgeschwindigkeit werden Klasse-10-Produkte empfohlen. Selbst bei Verwendung von Klasse-10-Produkten kann die Zuverlässigkeit bei starkem Zugriff (z. B. beim gleichzeitigen Aufzeichnen und Löschen von Daten) nicht garantiert werden.
SONSTIGES	
Betriebsumgebung	Temperatur Betriebstemperaturbereich: -25 °C bis +50 °C Inbetriebnahmetemperaturbereich: -10 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 % bis 85 % (ohne Kondensation)
Installation	Deckenmontage – Bei einer Anbringung der Kamera an einer Oberfläche mit einem Winkel von mehr als ± 5° zur Horizontalen oder an einer Wand kann Canon aufgrund der starken Belastung der gleitenden mechanischen Teile und möglicher Auswirkungen auf die Lebensdauer keinen ordnungsgemäßen Betrieb mehr garantieren.
Stromversorgung	PoE-Funktion: PoE-Stromversorgung über LAN-Anschluss (IEEE 802.3af Typ 2-konform)
Stromverbrauch	max. 8,1 W – PSE (Power Sourcing Equipment) der Klasse 0 (erfordert 15,4 W)
Abmessungen	(Φ x H) 132 x 65 mm – nur Kamera
Gewicht	ca. 620 g
Stoßfestigkeit	IK10 (20 J)
Schutz gegen Staub / Wasser	IP66
Zertifizierungen und Kompatibilität	EN55032 Klasse B, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-Tick AS/NZS EN55032 Klasse B, CNS13438 Klasse B, KN32 Klasse B, EN55024, KN35, EN50581 IEC/UL/EN60950-1, EN50130-4, IEC/UL/EN60529 IP66, IEC/UL/EN62262 IK10
ANWENDUNG	
Viewer	Kamera-Viewer Mobiler Kamera-Viewer
Kamerasoftware	Camera Management Tool Recorded Video Utility Bildschirmanzeigehilfen
Sprache	Deutsch / Englisch / Spanisch / Französisch / Italienisch / Polnisch / Russisch / Türkisch / Thailandisch / Koreanisch / Chinesisch (vereinfacht) / Japanisch
Betriebsumgebung	(Einstellungsseite, Viewer)

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2018

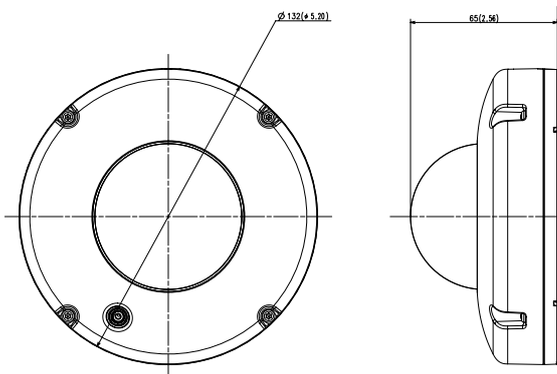
PC	CPU (empfohlen): Intel Core i7-2600 oder höher Grafikkarte (empfohlen): nicht relevant Speicher (empfohlen): 2 GB oder höher Viewer-Display (empfohlen): 1.920 x 1.080 oder höher
Betriebssystem	Windows 7 Ultimate / Professional / Enterprise / Home Premium SP1 32/64-Bit Windows 8.1 / Windows 8.1 Pro / Windows 8.1 Enterprise 32/64-Bit* Windows 10 Pro / Windows 10 Enterprise / Windows 10 Education / Windows 10 Home 32/64-Bit Windows Server 2008 Standard SP2 32/64-Bit Windows Server 2008 R2 Standard SP1 64-Bit Windows Server 2012 Standard 64-Bit* Windows Server 2012 R2 Standard 64-Bit* Windows Server 2016 Standard 64-Bit * Kann nicht von Startbildschirm aus gestartet werden
Sprache Betriebssystem	Einstellungssseite, Kamera-Viewer, Mobiler Viewer, CCMT, Record Video Utility: Deutsch / Englisch / Spanisch / Französisch / Italienisch / Polnisch / Russisch / Türkisch / Thailändisch / Koreanisch / Chinesisch (vereinfacht) / Japanisch Bildschirmanzeigehilfen: Deutsch / Spanisch / Französisch / Italienisch / Polnisch / Russisch / Türkisch / Koreanisch / Chinesisch (vereinfacht) / Japanisch
Kompatible Browser	Internet Explorer 9 32-Bit Internet Explorer 10/11 32/64-Bit Microsoft Edge* Chrome 65* * Unterstützt nicht die Wiedergabe von Video- (H.264) und Audiodateien, Tonempfang - Muss für die Verwendung von JavaScript, IFRAME (HTML-Tag) und Web-Speicher konfiguriert sein - Nur für Kamera-Viewer, Cookies müssen aktiviert sein
Kompatible Mobilgeräte	Surface, iPad, iPhone, Nexus, Galaxy
Betriebsumgebung	Camera Management Tool, Recorded Video Utility
Software	Runtime Library Camera Management Tool: .NET Framework 3.5 (bei Internet Explorer 9) .NET Framework 4.5 oder höher (bei Internet Explorer 10/11) Recorded Video Utility .NET Framework 3.5 (bei Windows Server 2008 Standard SP2 32/64-Bit) .NET Framework 4.5 oder höher
Verifizierte Mobilgeräte	Einstellungssseite, Viewer – Stand April 2018

Surface 3	Betriebssystem Windows 10 Home 64-Bit Kompatible Webbrowser Internet Explorer 11 Microsoft Edge* - Muss für die Verwendung von JavaScript und Web-Speicher konfiguriert sein. - Nur für Kamera-Viewer, Cookies müssen aktiviert sein * Unterstützt nicht die Wiedergabe von Video- (H.264) oder Audioübertragung/-empfang
Apple-Geräte	iPad Pro 12.9-inch, iPad Pro 10.5-inch, iPhone 7, iPhone 8 Plus, iPhone X Betriebssystem iOS 10.3.3 iOS 11.3 Kompatible Browser Safari - Muss für die Verwendung von JavaScript, IFRAME (HTML-Tag) und Web-Speicher konfiguriert sein. - Nur für Kamera-Viewer, Cookies müssen aktiviert sein - Unterstützt nicht die Wiedergabe von Video- (H.264) und Audiodateien, Tonempfang - Einstellungsseite und Kamera-Viewer werden vom iPhone nicht unterstützt
Android-Geräte	Nexus 9, Galaxy Tab S 8.4 (Android 7.1.1, 4.4.2) Kompatible Webbrowser: Chrome 65 - Unterstützt nicht die Wiedergabe von Video- (H.264) oder Audioübertragung/-empfang Nexus 6P, Galaxy S8 (Android 8.1, 8.0) Kompatible Webbrowser: Chrome 65 - Unterstützt nicht die Wiedergabe von Video- (H.264) oder Audioübertragung/-empfang - Einstellungsseite und Kamera-Viewer werden nicht unterstützt

Im Lieferumfang enthalten:

- Haupteinheit VB-S30VE
- Vor der Verwendung dieser Kamera
- EAC-unterstützte Anleitung
- Schraubenschlüssel
- I/O-Schnittstellenkabel
- Installationsanleitung und -schablone
- Sicherheitsdraht und Befestigungsschraube
- RJ45-Kupplung
- Garantiekarte
- Abdichtband

Abmessungen



Alle Abmessungen in mm

Kompatibles Zubehör



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2018

Leichte, kompakte und robuste PTZ-Kamera für anspruchsvolle Außenumgebungen.

VB-S30VE



Die einfach installierbare PTZ-Kamera mit Witterungs- und Vandalismusschutz verfügt über ein lichtstarkes Zoomobjektiv und ein integriertes Mikrofon für eine neue Dimension an Details.

Vertriebsstart: Dez. 2016 / Jan. 2017

Produktdetails:

Produktname	Mercury-Code	EAN-Code	Unverbindliche Preisempfehlung
Netzwerk-Kamera VB-S30VE	1387C001AB	4549292078367	<Bitte UPE einsetzen>

Optional erhältliches Zubehör:

Produktname	Mercury-Code	EAN-Code	Unverbindliche Preisempfehlung
Leitungskasten CB30VE-VB	1735C001AA	4549292078848	<Bitte UPE einsetzen>
Montagekit mit Aufhängung PC30VE-VB	1736C001AA	4549292079685	<Bitte UPE einsetzen>

Abmessungen/Logistikdaten:

Produktname	Mercury-Code	Packungstyp	Packungsbeschreibung	Menge pro Packung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)
Netzwerk-Kamera VB-S30VE	1387C001AB	EA	Je	1	174	174	135	ca. 0,6	ca. 1,4
		CT	Karton	6	445	374	212	ca. 3,7	
		EP	Europalette	—	—	—	—	—	—