## VB-M620VE

# Jeden Winkel abdecken

Die VB-M620VE mit 1,3 Megapixeln ist eine robuste, feststehende Dome-Kamera. Sie ist wasserbeständig und staubdicht nach Schutzklasse IP66 und so ideal für den Außeneinsatz eignet. Überwachungen bei Tag und bei Nacht mit Ultra-Weitwinkel für 111°-Bildfeld.







- 1,3 MP vandalismusgeschützte feststehende IP Sicherheits-Dome-Kamera nach Schutzklasse IP66
- Canon Ultra-Weitwinkelobjektiv mit 3fach optischem Zoom und 111°-Blickfeld
- Volle Tauglichkeit bei Tag und Nacht, bidirektionaler Ton
- Erstklassige Bildqualität dank Canon DIGIC DV III Prozessor
- Canon DIGIC NET II unterstützt duale Motion JPEG- und H.264-Videoformate (bis zu 30 B/s)
- Fernbediente Pan/Tilt/Rotate/Zoom (PTRZ) Funktion reduziert die Installationszeit
- Exzellente Leistung bei wenig Licht: Aufnahmen in Farbe bis 0,3 Lux und in S/W bis 0,015 Lux
- Auto Smart Shade Control (Auto-SSC) verbessert Darstellung der Motive im Vordergrund bei Gegenlicht
- Einsatzbereit bei Temperaturen bis zu -30 °C (mit optional erhältlicher Heizeinheit)
- Intelligente Funktionen

## **Produktsortiment**

VB-M641VE VB-M640VE VB-H630VE **VB-M620VE** 



























3x























## Technische Daten

KAMERA							
Bildsensor	1/3-Zoll-Typ CMOS (Primärfarbfilter)						
Auflösung	ca. 1,3 Mio. Pixel						
Scanmethode	Vollbildverfahren (Progressive)						
Objektiv	3fach optisch (4fach digital) Zoomobjektiv (elektronisch angetrieben)						
Brennweite	2,8 (W) - 8,4 mm (T) (W): maximale Weitwinkeleinstellung, (T): maximale Teleeinstellung						
Lichtstärke	1:1,2 (W) - 1:2,0 (T)						
Bildwinkel	16:9 Seitenverhältnis: horizontal: 111,0° (W) – 36,5° (T) vertikal: 60,1° (W) – 20,5° (T)						
	4:3 Seitenverhältnis: horizontal: 81,2° (W) – 27,3° (T) vertikal: 60,1° (W) – 20,5° (T)						
Tag-/Nacht-Umschaltung	Auto / Tag-Modus / Nacht-Modus						
Min. Beleuchtungsstärke	Tag-Modus (Farbe): 0.3 Lux (1:1,2 Belichtungszeit 1/30 Sek., SSC aus, 50 IRE) 0.0 2 Lux (1:1,2 Belichtungszeit 1/2 Sek., SSC aus, 50 IRE) 0.008 Lux (1:1,2 Belichtungszeit 1/2 Sek., SSC ein, 50 IRE) 0.008 Lux (1:1,2 Belichtungszeit 1/30 Sek., SSC aus, 50 IRE) 0.015 Lux (1:1,2 Belichtungszeit 1/30 Sek., SSC aus, 50 IRE) 0.001 Lux (1:1,2 Belichtungszeit 1/2 Sek., SSC aus, 50 IRE) 0.0005 Lux (1:1,2 Belichtungszeit 1/30 Sek., SSC aus, 50 IRE)						
Fokus	One-Shot-AF / manuell / Unendlichstellung						
Aufnahmeabstand (ab Objektivvorderseite)	Tag-Modus: 0,3 m - unendlich Nacht-Modus: 1,0 m - unendlich						
Verschlusszeiten	1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/30, 1/60, 1/100, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1.000, 1/2.000, 1/4.000, 1/8.000, 1/10.000, 1/16.000 Sek.						
Belichtung	Automatik / Automatik (Flimmerfrei) / Automatik (Blendenautomatik), Manuell (Verschlusszeit / Blende / Gain)						
Weißabgleich	Auto / Lichtquelle (Tageslicht Leuchtstoff / Weiß Leuchtstoff / Warm Leuchtstoff/Glühbirne/ Natriumlampe/Halogenlampe) / Manuell (One- shot WB/R Gain/B Gain)						
Messverfahren	Mittenbetont / Intervallmessung / Spotmessug						
Belichtungskorrektur	9 Stufen						
Smart Shade Control	Auto / Manuell / Deaktivieren Auto: 3 Stufen Manuell: 7 Stufen						
Kompensation von Eintrübungen	Auto / Manuell / Deaktivieren Auto: 3 Stufen Manuell: 7 Stufen						
AGC Limit	5 Stufen						
Schwenkwinkel	350° (± 175°)						
Neigungswinkel	150° (± 75°)						
Drehwinkel	350° (± 175°)						
Drehgeschwindigkeit	Schwenken (Pan): 17,1°/Sek., Neigen (Tilt): 12,6°/Sek., Drehen (Rotation): 25,9°/Sek. - bei Verwendung des Tools zur Winkeleinstellung						
SERVER							
Video-Kompressionsmethode	JPEG, H.264						
Video-Ausgabegröße	JPEG, H.264: 1.280 x 720, 640 x 360, 320 x 180 1.280 x 960, 640 x 480, 320 x 240						
Videokompression	JPEG, H.264: 5 Stufen						
Bildrate	JPEC: 0.1 - 30 B/s - 1264: 1/3/3/5/6/10/15/30 B/s - 1264: 1/3/3/5/6/10/15/30 B/s - 1264: 1/3/3/5/6/10/15/30 B/s - 1264: Welrtz zeigen die Stresming-Leistung der Kamera 10le Bildrade kann sich abhängig von Systemkonfiguration des Viewer-PCs, Anzahl der gleichzeitig zugreffenden Clients. Netzwerklast, Motivbewegung, Einstellungen zur Bildquallätät oder aus anderen Gründen verringen.						
Max. Bildrate	beim Streamen in JPEG, H.264 (1.280 x 960): 30 B/s bei folgenden weiteren Kombinationen: beim Streamen in H.264 (1) (1280 x 960) und H.264 (2) (1.280 x 960) 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						
I-Frame-Intervall	0,5/1/1,5/2/3/4/5 Sek.						
	his au 70 Cliente et Adada Client						

beim Streamen in H264 (1) (1280 x 720) und H264 (2) (1280 x 720) gleichzeitig: 15 B/s 0,5/1/1,5/2/3/4/5 Sek.

0,5/1/1,5/2/3/4/5 Sek.

bis zu 30 Clients +1 Admin Client - H.264: bis zu 10 Clients

Kamerasteuerung: Administrator, autorisierter Nutzer, Gastnutzer (der Umfang der Steuermöglichkeiten ist abhängig vom Nutzerstatus); bis zu 50 autorisierte Nutzer können registriert werden.

Nutzer-Authentifizierung (Benutzername und Passwort) / Hostbasierte Zugriffskontrolle (IPv4, IPv6)

Zugriffskontrolle (IPv4, [Pv6)
SSL/TLS, IPsec (Automatischer Schlüsselaustausch / Manuell)
EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TLS, EAP-PEAP
IPv4: TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SNMPVI/V2C/V3 (MIB2), SMTP (Client),
DHCP (Client), DNS (Client), mDNS, ARP, ICMP, POP3, NTP, SMTP
Authentifizierung, RTSP, WV-HTTP (Canon eigen), ONVIF

IPv6: TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP (Client), DHCPv6 (Client), DNS (Client), mDNS, ICMPv6, POP3, NTP, SMTP Authentifizierung, RTSP, WV-HTTP (Canon eigen), ONVIF

G.7II ju-law (64 Kbps)
Full-Duplex (Zwei-Wege), kompatibel mit Echokompensation, Sound Transfer Protocol by Canon verfügbar (Audio-Dateien können bei Auslösung eines Alarms durch eine der Intelligenten Analysefunktionen oder von einem externen Gerät abgespielt werden.)
- hierzu ist ein Verstänkerlautsprecher eines Drittanbieters erforderlich

V	B-	M	6	2	0	V	F
		'			v		

Maskier-Funktion	Anzahl der Registrierungen: max. 8 Bereiche, Anzahl der Maskier-Farben: 1 (aus 9 Farben wählbar)					
Voreinstellung	bis zu 20 Bildpositionen					
Intelligente Funktionen	Video: Erkennungsmerkmale: Erkennung von sich bewegenden, zurückgelässenen, entfernten und vorübergehenden Objekten sowie Kameramanipulationen Einstellbare Erkennungsmerkmale: max. 15 Lautstärke: Erkennung von Lautstärkeveränderungen					
Ereignisauslösung	Signal von externem Gerät, Timer, Intelligent-Funktion (Video), Intelligent-Funktion (Lautstärke), Timer					
Upload	FTP / HTTP / SMTP (E-Mail) Temporārer Kameraspeicher: ca. 5 MB Bildrate: bis zu 10 B/s (JPEG) bis zu 30 B/s (H.264)					
Benachrichtigung	HTTP / SMTP (E-Mail)					
Bildzuschnitt	Digital PTZ Zuschnittgröße: 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 9					
Display	verfügbar					
Sommerzeit	verfügbar					
Custom-Einstellungen	Anzahl Speicher: 4 Speicherbare Werte: Belichtung, Smart Shade Control, Kompensation vor Eintrübungen, Fokus, Weißabgleich, Anpassung Auflösung, Tag / Nacht					
ANWENDUNG						
Viewer	Kamera-seitig: Admin Viewer, VB Viewer Client-seitig: RM-Lite Viewer					
Admin Tools	Tool zur Einstellung der Maskier-Funktion Tool für die Voreinstellungen Tool zur Einstellung der intelligenten Funktionen Log Viewer Recorded Video Utility					
Mitgelieferte Software	Camera Management Tool RM-Lite Proxy Authentifizierung Admin Tools/Admin Viewer Camera Angle Setting Tool					
Sprachen	Deutsch / Englisch / Spanisch / Französisch / Italienisch / Russisch / Türkisch / Chinesisch (Vereinfacht) / Japanisch					
SCHNITTSTELLEN						
Netzwerkanschluss	1 x LAN (RJ45, 100Base-TX (Automatisch / Vollduplex / Halbduplex))					
Audio-Eingang (kombiniert für LINE-IN & MIC-IN)	ø3,5 mm (ø0,14 in,) Miniklinke (Mono) - Verbindung erfolgt über Audio-Schnittstellenkabel (im Lieferumfang) Umschaltung LINE IN / MIC IN über die Einstellungsseite. 1 x LINE-IN (Anschluss an Verstärkermikrofon) oder 1 x MIC-IN (Anschluss an Mikrofon ohne Verstärker)					
Audio-Ausgang (LINE-OUT)	ø3,5-mm-Miniklinke (Mono) – Verbindung erfolgt über Audio-Schnittstellenkabel (im Lieferumfang) 1 x LINE-OUT (Anschluss an Verstärkerlautsprecher)					
Ein-/Ausgang für externes Gerät	2 x Eingang, 2 x Ausgang					
Speicherkarte	kompatibel mit SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte, SDXC-Speicherkarte. Bildrate: bis zu 1 B/s (JPEG) bis zu 30 B/s (H.264)					
SONSTIGES						
Betriebsumgebung	Temperatur: -10°C - +50°C, relative Luftfeuchtigkeit: 5 % - 85 % (ohne Kondensation) Temperatur: -30°C - +50°C, relative Luftfeuchtigkeit: 5 % - 85 % (ohne Kondensation)*  * Mit optional erhältlichem Heizelement HU600-VB					
Stromversorgung	PoE: Stromversorgung über LAN-Anschluss (IEEE802.3af-kompatibel) Netz-Adapter: PA-V17 oder PA-V18 (100 – 240 V AC) (optional erhältlich Externe Stromquelle: 24 V AC/12 V DC - Heizelement HU600-VB (optional erhältlich): nur 24 V AC					
Stromverbrauch	über PoE: ca. 8,4 W*1 mit Netzteil PA-V17: ca. 10,6 W (100 V AC), ca. 10,8 W (240 V AC) mit Netzteil PA-V18: ca. 9,9 W (100 V AC), ca. 10,3 W (240 V AC) mit Gleichstrom: ca. 9,0 W; mit Wechselstrom: ca. 8,1 W ca. 18,7 W*2 **1 PSE (Power Sourcing Equipment) der Klasse 0 (erfordert 15,4 W) **2 Mit optional erhältlichem Heizelement HU600-VB					
Abmessungen	(ca. ø x H) ø ca. 180 x 147 mm					
Gewicht	ca. 1.920 g					
Stoßfestigkeit	Außenmaterial: Aluminiumlegierung, Dome: Polykarbonat gem. Schutzklasse IK10 - Mit spaziellem Mechanismus zur Absorption von Objektiverschütterungen - Geschätzte Stoßfestigkeit: 50 Joule (Basierend auf Canon Testverfahren)					
Schutz gegen Staub/Wasser	gemäß IP66 (IEC60529) - nur bei ordnungsgemäßer Installation und entsprechendem Schutz vor Wasser.					
	entsprechendelli Schutz vor wasser.					

Anderungen der technischen Daten vorbehalten.

" und ": Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen
Hersteller in Ihren Märkten bzw. Ländern.

### Abmessungen

Zugriffskontrolle

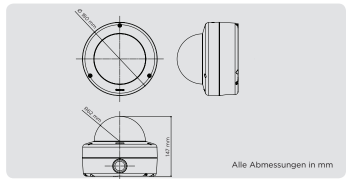
Protokoll

AutoIP

Verschlüsselte Kommunikation IEEE802.1X

Audio-Kompressionsmethe Audio-Kommunikation

Wiedergabe von Audio-Dateien



verfügbar

G.711 μ-law (64 Kbps)

canon.com Canon Europe canon-europe.com German edition © Canon Europa N.V.,2015

## Konnektivität



- 1 Netzwerkschnittstelle RJ45, 100Base-TX (Auto/Vollduplex/Halbduplex)
- 2 Stromanschlüsse 12 V DC/24 V AC
- 3 Audio-Eingang-/-Ausgang Einzelne 3,5-mm-Miniklinke Mono (über im Lieferumfang enthaltenes Schnittstellenkabel)
- 4 Ein-/Ausgang für externes Gerät 2 Eingänge / 2 Ausgänge
- 5 Speicherkarten-Steckplatz Kompatibel mit SD- und SDHC-Speicherkarten



## Jeden Winkel abdecken

## VB-M620VE

Die VB-M620VE mit 1,3 Megapixeln ist eine robuste, feststehende Dome-Kamera. Sie ist wasserbeständig und staubdicht nach Schutzklasse IP66 und so ideal für den Außeneinsatz eignet. Überwachungen bei Tag und bei Nacht mit Ultra-Weitwinkel für 111°-Bildfeld.



Verkaufsstart: Dezember 2014

#### Details zum Produkt:

Produktname	Mercury Code	EAN Code	UVP inkl. MwSt.
Netzwerk-Überwachungskamera VB-M620VE	9907B001AA	4549292025651	<bitte einsetzen=""></bitte>

#### Optional erhältliches Zubehör

Produktname	Mercury Code	EAN Code	UVP inkl. MwSt.
Netzteil PA-V18 (E)	8362B002AA	4960999986791	<bitte einsetzen=""></bitte>
Netzteil PA-V17 (GB)	2245B003AA	8714574559469	<bitte einsetzen=""></bitte>
Deckenmontagesatz SR600-VB	5091B001AA	4960999688671	<bitte einsetzen=""></bitte>
Anschlussmontagesatz PS600-VB	5004B001AA	4960999688688	<bitte einsetzen=""></bitte>
Heizeinheit HU600-VB	5092B001AA	4960999688695	<bitte einsetzen=""></bitte>
Montagekit mit Aufhängung PC600-VB	9918B001AA	4549292022551	<bitte einsetzen=""></bitte>

### Abmessungen / Logistikinformationen:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge pro Packung	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)
Netzwerk-Überwachungskamera VB-M620VE	9906B002AA	Jeweils	Je	1	236	228	230,5	ca. 1,92	ca. 2,25
		СТ	Karton	4	483	478	276	ca. 7,68	ca. 9,88
		EP	Europalette	_	_	-	_	-	_

## Lieferumfang

- VB-M620VE Kamera
- Stromanschluss
- Sicherungskabel
- Audiokabel
- Schablone

- Schlüssel für das Domgehäuse
- Setup CD-ROM
- Installationsanleitung
- Garantiekarte
- Hinweise

