## VB-M620VE

# Cubre todos los ángulos

La cámara de seguridad IP con carcasa fija VB-M620VE de 1,3 MP con cuerpo antivandalismo de índice de protección IP66 es ideal para condiciones difíciles en exteriores. Supervisa y registra la actividad durante el día y la noche con un campo de visión ultra amplio de 111°.







- Cámara IP de seguridad con carcasa fija antivandálica, IP66 e IK10 de 1,3 MP
- Objetivo con zoom óptico 3x con campo de visión ultra angular de 111°
- Funcionamiento de día y de noche y audio bidireccional
- Calidad de imagen superior con el procesador DIGIC DV III de Canon
- DIGIC NET II de Canon admite la transmisión de vídeo H.264 dual (hasta 30 fps)
- La función de panorámica/inclinación/giro/zoom (Pan/ Tilt/Rotate/Zoom, PTRZ) remota reduce el tiempo de instalación
- El mejor rendimiento con luz escasa: color a 0,3 lux y monocromo a 0,015 lux
- Smart Shade Control (Auto-SSC) automático que mejora los objetos en primer plano en las escenas con fuerte contraluz
- Temperatura de funcionamiento baja hasta -30 °C (con unidad de calefacción opcional)
- Funciones inteligentes

## Gama de productos

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

















































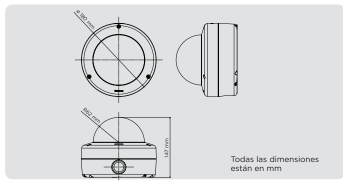
## Especificaciones técnicas

CÁMARA						
Sensor de imagen	CMOS de tipo 1/3 (filtro de color primario)					
Número de píxeles efectivos	Aprox. 1,3 millones de píxeles					
Método de escaneo	Progresivo					
Objetivo	Objetivo con zoom óptico 3x (zoom digital 4x) (unidad eléctrica)					
Longitud focal	2,8 (angular) - 8,4 mm (tele) (angular): gran angular máximo, (tele): teleobjetivo máximo					
Número F	F/1,2 (angular) - F/2,0 (tele)					
Ángulo de visión	Para formatos 16:9: Horizontal: 111,0° (angular) - 36,5° (tele)					
	Vertical: 60,1° (angular) - 20,5° (tele) Para formatos 4:3: Horizontal: 81,2° (angular) - 27,3° (tele)					
Cambio de modo Día/Noche	Para formatos 4:3: Horizontal: 81,2° (angular) - 27,3° (tele) Vertical: 60,1° (angular) - 20,5° (tele) Automático/Modo Día/Modo Noche					
lluminación mínima del sujeto	Modo Día (color):					
	0,3 lux (F/1,2, velocidad de obturación 1/30 s, cuando SSC está apagado, 50IRE) 0,02 lux (F/1,2, velocidad de obturación 1/2 s, cuando SSC está					
	apagado, 50IRE) 0,008 lux (F/1,2, velocidad de obturación 1/2 s, cuando SSC está encendido, 50IRE)					
	Modo Noche (monocromo): 0,015 lux (F/1,2, velocidad de obturación 1/30 s, cuando SSC está					
	apagado, 50IRE) 0,001 lux (F/1,2, velocidad de obturación 1/2 s, cuando SSC está apagado, 50IRE)					
	0,0005 lux (F/1,2, velocidad de obturación 1/2 s, cuando SSC está encendido, 50IRE)					
Enfoque	One-shot AF / Manual / Fijo en infinito					
Distancia de disparo (desde la parte delantera del objetivo)	Modo Día: 0,3 m (12 pulg.) - infinito Modo Noche: 1,0 m (3,3 pies) - infinito					
Velocidad del obturador	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 s					
Exposición	Automático/Automático (Sin parpadeo)/Automático (AE con prioridad					
Delenes de blenes	de obturador)/Manual (Velocidad de obturador, Abertura, Ganancia)					
Balance de blancos	Automático/Fuente de luz (Fluorescente de luz de día/Fluorescente blanco/Fluorescente cálido/lámpara de mercurio/lámpara de sodio/ halógeno)/Manual (One-shot WB/Ganancia R/Ganancia B)					
Modos de Medición	Ponderado al centro/Promedio/Medición puntual					
Compensación de la exposición	9 niveles					
Smart Shade Control	Automático/Manual/Desactivar Automático: 3 niveles					
Compensación de niebla	Manual: 7 niveles Automático/Manual/Desactivar					
Compensacion de media	Automático: 3 niveles Manual: 7 niveles					
Límite de control de ganancia automático (AGC)	5 niveles					
Rango de ángulo panorámico	350° (±175°)					
Rango de ángulo de inclinación	150° (±75°)					
Rango de ángulo de giro	350° (±175°)					
Velocidad de movimiento	Panorámica: 17,1°/s, Inclinación: 12,6°/s, Rotación: 25,9°/s  - Cuando se utiliza la herramienta de configuración del ángulo de la cámara					
UNIDAD DE SERVIDOR						
Método de compresión de vídeo	JPEG, H.264					
Tamaño del vídeo	JPEG, H.264: 1280 x 720, 640 x 360, 320 x 180 1.280 x 960, 640 x 480, 320 x 240					
Calidad de vídeo	JPEG, H.264: 5 niveles					
Velocidad de frames	JPEG: 0,1 - 30 fps H.264: 1/2/3/5/6/10/15/30 fps - Los valores representan el rendimiento de transmisión de la cámara La velocidad de frames puede verse reducida debido a las especificaciones del PC del visc el número de clientes que acceden a la vez, las cargas de red. la configuración de la calidad					
Máx. velocidad de frames	del video, el tipo o movimiento del sujeto u otros motivos.  Al transmitir JPEG, H.264 (1.280 x 960): 30 fps					
	Cuando se utiliza en las siguientes combinaciones: Al transmitir H.264(1) (1.280 x 960) y H.264(2) (1.280 x 960) de forma simultánea: 15 fps Al transmitir H.264(1) (1.280 x 720) y H.264(2) (1.280 x 720) de forma simultánea: 15 fps					
Intervalo de I-Frame	0,5/1/1,5/2/3/4/5 s					
Acceso simultáneo a cliente	Máx. 30 clientes + 1 cliente de administración					
	- H.264: Máx. 10 clientes					
Control de la cámara	Administrador, usuario autorizado, invitado (el nivel de control varía según el usuario) Máx. 50 nombres de usuarios y contraseñas registradas para usuarios					
Control de acceso	autorizados.  Privilegios de usuario (nombre de usuario y contraseña), Restricciones					
Comunicaciones cifradas	de acceso basadas en host (IPv4, IPv6)  SSL/TLS, IPsec (Intercambio automático de claves/Manual)					
IEEE802.1X	EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP					
Protocolo	IPv4: TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB2), SMTP (cliente), DHCP (cliente), DNS (cliente), mDNS, ARP, ICMP, POP3, NTP, autenticación SMTP, RTSP, WV-HTTP (propiedad de Canon), ONVIF					
	IPv6: TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP (cliente), DHCPv6 (cliente), DNS (cliente), mDNS, ICMPv6, POP3, NTP, autenticación SMTP, RTSP,					
	WV-HTTP (propiedad de Capon) ONVIE					
IP automática	WV-HTTP (propiedad de Canon), ONVIF					
	WV-HTTP (propiedad de Canon), ONVIF Disponible					
IP automática Método de compresión de audio Método de comunicación de audio	WV-HTTP (propiedad de Canon), ONVIF					

## VB-M620VE

Máscara de privacidad	Número de registro: Máx. 8 lugares, número de colores de máscara: 1 (selección entre 9 colores)					
Preajustes	Máx. 20 posiciones					
Función inteligente	Max. 20 posiciones  Vídeo:  Tipos de detección detección de objetos en movimiento, detección de objetos abandonados, detección de objetos retirados, detección de manipulación de la cámara y detección de movimiento Ajustes de detección: Máx. 15  Volumen:  Detección de volumen  Entrada de dispositivo interno, función inteligente (vídeo), función inteligente (volumen), temporizador  FTP/HTTP/SMTP (correo electrónico)  Memoria de almacenamiento temporal en la cámara: Máx. aprox. 5 MB  Velocidad de frames: Máx. 10 fps (JPEG)  Máx. 30 fps (H.264)					
Tipo de disparador de evento						
Carga de imágenes						
Notificación de eventos	HTTP/SMTP (correo electrónico)					
Función de recorte de la imagen	PTZ digital Tamaños de recorte: 640 × 360/512 × 288/384 × 216/256 × 144/128 × 7: 640 × 480/512 × 384/384 × 288/256 × 192/128 × 9					
Visualización en pantalla	Disponible					
Horario de verano Ajustes personalizados	Disponible  Número de registros: 4  Elementos que registrar: Exposición, Smart Shade Control, Compensación de neblina, Enfoque, Balance de blancos, Ajuste de calidad de la imagen, Día/Noche					
APLICACIÓN						
Visor	Lado cámara: Admin Viewer Visor VB Lado cliente: visor RM-Lite					
Herramientas de administración	Herramienta de configuración de máscara de privacidad Herramienta de configuración predeterminada Herramienta de configuración de la función inteligente Visor de registros Utilidad de video grabado					
Software incluido	Herramienta de gestión de la cámara RM-Lite Herramientas de administración de autenticación proxy/Visor de administración Herramienta de configuración del ángulo de la cámara					
Idioma	Alemán/inglés/español/francés/italiano/ruso/turco/chino (simplificado)/japonés					
INTERFAZ						
Terminal de red Terminal de entrada de audio (común para LINE IN y MIC IN)	LAN x 1 (RJ45, 100Base-TX [auto/full-duplex/half-duplex]) Conector minijack de ø3,5 mm (ø0,14 pulg.) (monaural) - Conexión mediante un cable de interfaz de audio (incluido) LINE IN/MIC IN se puede cambiar en la página de configuración. LINE IN x 1 (conectar a un micrófono amplificador) o MIC IN x 1 (conectar a un micrófono sin amplificador)					
Terminal de salida de audio (salida de línea)	Conector minijack de ø3,5 mm (ø0,14 pulg.) (monaural)  - Conexión mediante un cable de interfaz de audio (incluido)  LINE OUT x 1 (conectar a un altavoz con amplificador)					
Terminal de E/S del dispositivo externo	Entrada x 2, salida x 2					
Tarjeta de memoria	Compatible con tarjeta de memoria SD, tarjeta de memoria SDHC y tarjeta de memoria SDXC. Velocidad de frames: Máx. 1 fps (JPEG) Máx. 30 fps (H.264)					
OTROS						
Entorno de funcionamiento	Temperatura: de -10 °C a +50 °C (de +14 °F a +122 °F), Humedad: del 5' al 85% (sin condensación) Temperatura: de -30 °C a +50 °C (-22 °F - +122 °F), Humedad: del 5% al 85% (sin condensación)* ° Equipado con la unidad de calefacción HU600-VB que se vende por separado					
Suministro eléctrico	PoE: fuente de alimentación PoE mediante conector LAN (compatible con IEEEB0.23.af) Adaptador de CA: PA-V17 o PA-V18 (100 - 240 V CA) (se vende por separado) Fuente de alimentación externa: 24 V CA/12 V CC - Unidad de calefacción HU600-VB (se vende por separado): solo 24 V CA					
Consumo eléctrico	A lutilizar POE: máx. aprox. 8,4 W1 Al utilizar el adaptador de CA PA-V17: máx. aprox. 10,6 W (100 V C máx. aprox. 10,6 W (240 V CA) Al utilizar el adaptador de CA PA-V18: máx. aprox. 9,9 W (100 V C/máx. aprox. 10,3 W (240 V CA) Al utilizar CC: máx. aprox. 9,0 W Al utilizar CA: máx. aprox. 9,0 W Al utilizar CA: máx. aprox. 8,1 W Máx. aprox. 18,7 W*2 11 Equipo de alimentación de clase 0 (necesita 15,4 W) 22 Cuando está instalada la unidad de calefacción HU600-VB que vende por separado					
Dimensiones	(ø x Al.) ø180 x 147 mm (ø7,09 x 5,79 pulg.)					
Peso	Aprox. 1.920 g (4,24 lb.)					
Resistencia a los impactos	Materiales externos: aleación de aluminio, Cúpula: plásticos de policarbonato Cumple con IKIO - Con mecanismo de absorción de golpes - Resistencia estimada a los golpes: 50 J (basada en el método de prueba de Canon)					
Especificación de resistencia al polvo/ impermeabilidad	Compatible con IP66 (IEC60529) - Solo se aplica si está correctamente instalada y cuenta con una resistencia al agua adecuada					
Todos los datos están basados en lo Sujeto a cambios sin previo aviso.	s métodos de prueba estándar de Canon, salvo que se indique lo contrario. cos o empresas son marcas comerciales o marcas registradas de sus					

### **Dimensiones**



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

## Conectividad



- 1 Interfaz de red RJ45, 100Base-TX (Automática / Full-duplex / Half-duplex)
- 2 Terminal de conexión de alimentación eléctrica 12 V CC / 24 V CA
- 3 Entrada / salida de audio Miniclavija mono de 3,5 mm individual (mediante cable de interfaz suministrado)
- 4 E/S del dispositivo externo 2 x entradas/ 2 x salidas
- 5 Ranura de tarjeta de memoria Tarjetas de memoria SD y SDHC compatibles



## Cubre todos los ángulos

## VB-M620VE

La cámara de seguridad IP con carcasa fija VB-M620VE de 1,3 MP con cuerpo antivandalismo de índice de protección IP66 es ideal para condiciones difíciles en exteriores. Supervisa y registra la actividad durante el día y la noche con un campo de visión ultra amplio de 111°.



Fecha de inicio de venta: Diciembre de 2014

#### Detalles del producto:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN	PVP Recomendado (IVA incl.)		
Cámara de red VB-M620VE	9907B001AA	4549292025651	<introduzca de="" distribución="" el="" precio="" recomendado=""></introduzca>		

#### Accesorios opcionales:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN	PVP Recomendado (IVA incl.)		
Adaptador de CA PA-V18 (E)	8362B002AA	4960999986791	<introduzca de="" distribución="" el="" precio="" recomendado=""></introduzca>		
Adaptador de CA PA-V17 (GB)	2245B003AA	8714574559469	<introduzca de="" distribución="" el="" precio="" recomendado=""></introduzca>		
Kit de montaje oculto (SR600-VB)	5091B001AA	4960999688671	<introduzca de="" distribución="" el="" precio="" recomendado=""></introduzca>		
Kit de montaje de la caja de empalmes (PS600-VB)	5004B001AA	4960999688688	<introduzca de="" distribución="" el="" precio="" recomendado=""></introduzca>		
Unidad de calefacción (HU600-VB)	5092B001AA	4960999688695	<introduzca de="" distribución="" el="" precio="" recomendado=""></introduzca>		
Kit de montaje colgante (PC600-VB)	9918B001AA	4549292022551	<introduzca de="" distribución="" el="" precio="" recomendado=""></introduzca>		

### Información de medidas / logística:

Nombre del producto	Código Mercury	Tipo de paquete	Descripción del paquete	Cantidad por paquete	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)
Cámara de red VB-M620VE	9906B002AA	EA	Unidad	1	236	228	230,5	Aprox. 1,92	Aprox. 2,25
		СТ	Caja	4	483	478	276	Aprox. 7,68	Aprox. 9,88
		EP	Europalet	_	_	-	_	_	-

### Contenido del embalaje

- Unidad principal de la VB-M620VE
- Conector de alimentación
- Cable de seguridad
- · Cable de interfaz de audio
- Plantilla

- Llave para el tornillo de bloqueo de la carcasa
- CD-ROM de instalación
- Guía de instalación
- Tarjeta de garantía
- Aviso

