

VB-H630D



Cubre todos los ángulos

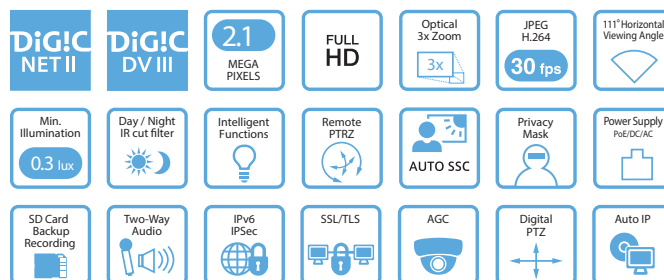
La cámara IP de seguridad Full HD VB-H630D con carcasa fija es ideal para interiores. Supervisa y registra la actividad durante el día y la noche con un campo de visión ultra amplio de 111°.



- Cámara de seguridad IP con carcasa fija Full HD
- 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
- Funciones inteligentes

Gama de productos

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



Especificaciones técnicas

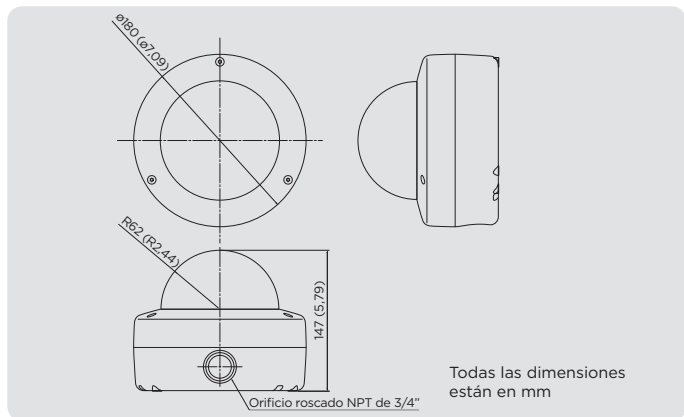
VB-H630D

SENSOR DE IMAGEN	
Sensor de imagen	CMOS de tipo 1/3 (filtro de color primario)
Número de píxeles efectivos	Aprox. 2,1 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) Vertical: 60,1° (angular) - 20,5° (tele)
Cambio de modo Día/Noche	Automático/Modo Día/Modo Noche
Iluminación 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 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)
Modo de medición	Ponderado al centro/Promedio/Medición puntual
Compensación de la exposición	9 niveles
Smart Shade Control	Automático/Manual/Desactivar Automático: 3 niveles Manual: 7 niveles
Compensación de niebla	Automático/Manual/Desactivar Automático: 3 niveles Manual: 7 niveles
Límite de control de ganancia automática (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: 171°/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: 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
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 visor, el número de clientes que acceden a la vez, las cargas de red, la configuración de la calidad del vídeo, el tipo o movimiento del sujeto u otros motivos.
Máx. velocidad de frames	Al transmitir JPEG, H.264 (1.920 x 1.080): 30 fps Cuando se utiliza en las siguientes combinaciones: Al transmitir H.264(1) (1.920 x 1.080) y H.264(2) (1.920 x 1.080) de forma simultánea: 15 fps Al transmitir H.264(1) (todos los tamaños) y H.264(2) (1.920 x 1.080) de forma simultánea: 15 fps 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	0,5/1/15/2/3/4/5 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 autorizados.
Control de acceso	Privilegios de usuario (nombre de usuario y contraseña), Restricciones de acceso basadas en host (IPv4, IPv6)
Comunicaciones cifradas	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 Canon), ONVIF

IP automática	Disponible
Método de compresión de audio	G.711 µ-law (64 kbps)
Método de comunicación de audio	Bidireccional - Compatible con función de cancelación de eco Protocolo de transferencia de sonido de Canon
Reproducción de archivos de audio	Disponible (se pueden reproducir archivos de audio ante un evento generado por la función inteligente o una entrada de dispositivo externo) - Requiere amplificador y altavoces de terceros
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	Video: 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
Tipo de disparador de evento	Entrada de dispositivo interno, función inteligente (video), función inteligente (volumen), temporizador
Carga de imágenes	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)
Notificación de eventos	HTTP/SMTP (correo electrónico)
Función de recorte de la imagen	PTZ digital Tamaños de recorte: 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
Visualización en pantalla	Disponible
Horario de verano	Disponible
Ajustes personalizados	Número de registros: 4 Elementos que registrar: Exposición, Smart Shade Control, Compensación de niebla, Enfoque, Balance de blancos, Ajuste de la calidad de la imagen, Día/Noche
APLICACIÓN	
Visor	Lado cámara: Admin Viewer Visor VB
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 vídeo 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)/japones
INTERFAZ	
Terminal de red	LAN x 1 (RJ45, 100Base-TX [auto/full-duplex/half-duplex])
Terminal de entrada de audio (habitual en LINE IN y MIC IN)	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)
OTROS	
Entorno de funcionamiento	Temperatura: de -10 °C a +50 °C (de +14 °F a +122 °F) Humedad: del 5% al 85% (sin condensación)
Suministro eléctrico	PoE: fuente de alimentación PoE mediante conector LAN (compatible con IEEE802.3af) 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
Consumo eléctrico	Al utilizar PoE: máx. aprox. 7,8 W
Dimensiones	(ø x Al.) ø186 x 140 mm (ø7,32 x 5,51 pulg.)
Peso	Aprox. 1.190 g (2,63 lb.)

Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon, salvo que se indique lo contrario. Sujeto a cambios sin previo aviso.
™ y ® todos los nombres de productos o empresas son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.

Dimensiones



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, SDHC y SDXC compatibles

canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2015

Cubre todos los ángulos

VB-H630D

La cámara IP de seguridad Full HD VB-H630D con carcasa fija es ideal para interiores. 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-H630D	9904B001AA	4549292025606	<Introduzca el precio de distribución recomendado>

Accesorios opcionales:

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

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-H630D	9904B001AA	EA	Unidad	1	236	228	230,5	Aprox. 1,20	Aprox. 1,53
		CT	Caja	4	483	478	276	Aprox. 4,80	Aprox. 7,14
		EP	Europalet	—	—	—	—	—	—

Contenido del embalaje

- Unidad principal de la VB-H630D
- Conector de alimentación
- Cable de seguridad
- Cable de interfaz de audio
- Plantilla
- CD-ROM de instalación
- Guía de instalación
- Tarjeta de garantía
- Aviso