### VB-S905F Mk II

# Mini cámara de seguridad HD con caja fija inteligente y versátil.

Una mini cámara de seguridad HD en red con caja fija que dispone de la nueva tecnología de objetivo ultracompacto.

Su diseño compacto la hace ideal para una variedad de espacios comerciales cerrados y discretos.







- Extraordinario diseño compacto de caja fija mini
- HD a 30 fps para ofrecer imágenes detalladas y nítidas
- El sensor CMOS proporciona un alto rendimiento en condiciones de poca luz
- El objetivo gran angular f/1,6 de Canon ofrece un ángulo de visión de 96°
- Flujo simultáneo de vídeos MJPEG y H.264 en HD o resoluciones menores
- Grabación directa/reproducción con la tarjeta MicroSD (64 GB)
- El Smart Shade Control automático aplica la exposición óptima para cada entorno
- La reducción de ruido adaptable al movimiento y la reducción del tamaño de los datos para áreas específicas (ADSR) ayudan a reducir el tamaño de los datos y optimizan la calidad de la imagen
- Funciones analíticas integradas que permiten identificar las situaciones de alarma de forma inteligente y eficaz
- Supervisión en vivo y configuración en navegadores web y dispositivos móviles compatibles
- Compatible con ONVIF® Profile S
- Ideal para una gran variedad de espacios comerciales cerrados



















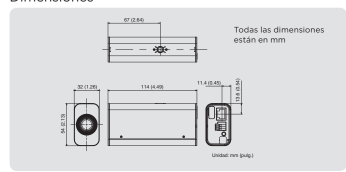


### Especificaciones técnicas

# VB-S905F Mk II

CMOS do tipo 1/7 (filtro do color primario)					
CMOS de tipo 1/3 (filtro de color primario)  Aprox. 1,3 millones de píxeles					
Progresivo					
Objetivo de longitud focal fija (zoom digital 4x)					
2.7 mm					
F/1,6					
Para formatos 16:9: Horizontal: 96.0°					
Vertical: 60.5°					
Para formatos 4:3: Horizontal: 77.0° Vertical: 60.5°					
Automático/Modo Día/Modo Noche					
Modo Día (color):					
0,4 lux (F/1,6, velocidad de obturación 1/30 s, SSC apagado, 50					
Modo Noche (monocromo): 0,2 lux (F/1,6, velocidad de obturación 1/30 s, SSC apagado, 50IRE;					
0,5 m (1,6 pies) - infinito					
1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/30, 1/50, 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					
Automático/Automático (Sin parpadeo)/Automático (Sin parpadeo2)/Automático (AE con prioridad de obturador)/Manual					
Automático/Manual Fluorescente de luz de día/Fluorescente blanco/Fluorescente cálido/Lámpara de mercurio/Lámpara de sodio/Halógeno Manual: One-shot WB/ganancia R/ganancia B					
Ponderado al centro/Promedio/Medición puntual					
9 niveles					
Automático/Manual/Desactivar Automático: 3 niveles Manual: 7 niveles					
Automático/Manual/Desactivar Automático: 3 niveles Manual: 7 niveles					
Manual: 7 niveles					
Manual: 7 niveles 6 niveles					
6 niveles					
6 niveles					
6 niveles  Disponible					
6 niveles  Disponible  JPEG, H.264  JPEG, H.264: 1.280 x 720, 640 x 360, 320 x 180					
Disponible  JPEG, H.264  JPEG, H.264: 1.280 x 720, 640 x 360, 320 x 180 1.280 x 960, 640 x 480, 320 x 240					
6 niveles  Disponible  JPEG, H.264  JPEG, H.264: 1.280 × 720, 640 × 360, 320 × 180  1.280 × 960, 640 × 480, 320 × 240  JPEG, H.264: 10 niveles  JPEG: 0,1 – 30 fps  H.264: 1/2/3/5/6/10/15/30 fps  - Los valores representa 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 der eda la configuración de la visor, el número de clientes que acceden a la vez, las cargas der eda la configuración de la					
Disponible  JPEG, H.264  JPEG, H.264: 1.280 × 720, 640 × 360, 320 × 180 1.280 × 960, 640 × 480, 320 × 240  JPEG, H.264: 10 niveles  JPEG, H.264: 10 niveles  JPEG; 0,1 – 30 fps H.264: 1/2/3/5/6/10/15/30 fps - Los valores persentan 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 video, el tipo o movimiento del aujeto u otros motivos.  Al transmitir LJEG, H.264 (1.920 × 1080) y 8.264(2) (0.90 × 1080) de forma simultánea: 15 fps  Al transmitir H.264(1) (1.280 × 960) y H.264(2) (1.280 × 960) de forma simultánea: 15 fps  Al transmitir H.264(1) (1.280 × 960) y H.264(2) (1.280 × 960) de forma simultánea: 15 fps					

#### Dimensiones



canon.com

Canon Europe canon-europe.com

Spanish edition © Canon Europa N.V., 2018

Control de velocidad de bits	Velocidad de bits objetivo: 64/128/256/384/512/768/1024/1536/ 2048/3072/4096/6144/8192/10240/12288/14336/16384 kbps					
ADSR: reducción del tamaño de los datos para áreas	Número de áreas especificadas: máx. 8 áreas Nivel de reducción del tamaño de datos: 3 niveles					
específicas  Comunicaciones cifradas	SSL/TLS, IPsec (Intercambio automático de claves/Manual)					
IEEE 802.1X	EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TLS, EAP-PEAP					
Protocolo	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB2), DI DNS, AutoIP, mDNS, ARP, ICMP, POP3, NTP, SMTP, RTP/RTCP, RTSP, SSL/TLS, IPsec, ONVIF, WV-HTTP (propiedad de Canor					
ONVIF Profile	Profile-S					
Método de compresión de audio	G.711 µ-law (64 kbps)					
Método de comunicación de audio	Solo recepción de audio					
Máscara de privacidad	Número de registro: Máx. 8 lugares, número de colores de máscara: 1 (selección entre 9 colores)					
Preajustes	Número de registros: máx. 20 posiciones (+ posición inicial) Número de rutas de recorridos predefinidos: máx. 1					
Función inteligente	Vídeo: detección de objetos en movimiento, detección de objetos abandonados, detección de objetos retirados, detección de manipulación de la cámara, detección de movimiento y detección de intrusos Ajustes de detección: Máx. 15 Ajustes de área de no detección: Disponible Audio:					
Tipo de disparador de evento	Detección de volumen, detección de gritos  Entrada de dispositivo externo, temporizador, función inteligente					
Carga de imágenes	(vídeo), función inteligente (volumen)  FTP/HTTP/SMTP (correo electrónico)					
Notificación de eventos	HTTP/SMTP (correo electrónico)					
Configuración del ángulo de la cámara	Disponible					
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 (solo en inglés)  - Los idiomas siguientes requieren el uso de la herramienta de ayuda de visualización en pantalla.  Alemán/español/francés/italiano/polaco/ruso/turco/coreano/chino (simplificado)/japonés					
Horario de verano	Disponible					
APLICACIÓN						
Visor	Visor de la cámara Visor de la cámara móvil					
Software de la cámara	Herramienta de gestión de la cámara Utilidad de vídeo grabado Herramienta de ayuda de visualización en pantalla					
Idioma	Alemán/inglés/español/francés/italiano/polaco/ruso/turco/ tailandés/coreano/chino (simplificado)/japonés					
INTERFAZ						
Terminal de red Terminal de entrada de audio (habitual en LINE IN y MIC IN)	LAN x 1 (RJ45, 100Base-TX [auto/full-duplex/half-duplex])  Conector minijack de 03,5 mm (Ф0,14 pulg.) (monaural) LINE IN / SMIC IN se puede cambiar en la página de configuración. LINE IN x 1 (conectar a un micrófono amplificador) o MIC IN x1 (conectar a un micrófono sin amplificador)					
Terminal de E/S del dispositivo externo	Entrada x 1, salida x 1					
Tarjeta de memoria	Compatible con tarjetas de memoria microSD, microSDHC y microSDXC. 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)					
Suministro eléctrico	PoE: fuente de alimentación PoE mediante conector LAN (compatible con IEEE802.3at tipo 1)					
Consumo eléctrico	Máx. 4,3 W - Equipo de alimentación de clase 2 (necesita 7,0 W)					
Dimensiones	(An. x Al. x Pr.) 54 x 32 x 114 mm (2,13 x 1,26 x 4,49 pulg.) - excluidas las proyecciones					
Peso	Aprox. 180 g (6,4 oz.)					
	EN55032 Clase B, FCC parte 15 subparte B Clase B, ICES-					
Estándar internacional	003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS EN55032 Clase B, CNS13438 Clase B, KN22 Clase B, EN55024, KN24, EN50581					

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.

 $^{\rm m}$  y \*: todos los nombres de productos o empresas son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.



•

## VB-S905F Mk II

Mini cámara de seguridad HD con caja fija inteligente y versátil.

Una mini cámara de seguridad HD en red con caja fija que dispone de la nueva tecnología de objetivo

ultracompacto.

Su diseño compacto la hace ideal para una variedad de espacios comerciales cerrados y discretos.

Fecha de inicio de venta: T1, 2018



#### Detalles del producto:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN				
Cámara de red VB-S905F Mk II	2556C001AB	4549292107012				

#### 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-S905F Mk II	2556C001AB	EA	Unidad	1	174	133	115	Aprox. 0,2	Aprox. 0,5
		СТ	Caja	6	367	286	209	Aprox. 1,1	Aprox. 3,4
		EP	Europalet	-	_	-	_	-	-

#### Contenido del embalaje

- Unidad principal VB-S905F Mk II
- Guía de instalación
- Tarjeta de garantía

- Antes de utilizar esta cámara
- Guía admitida por EAC

