### VB-S900F Mk II

# Intelligent und vielseitig: die feststehende Full-HD-Sicherheitskamera im Mini-Box-Gehäuse.

Eine feststehende Full-HD Netzwerk-Sicherheitskamera im Mini-Box-Gehäuse mit ultrakompakter Objektivtechnologie. Mit ihren kompakten Abmessungen ist sie ideal für die diskrete Überwachung kommerzieller Innenräume.







- Feststehende Mini-Box-Kamera mit äußerst kompakten Abmessungen
- Full-HD mit 30 B/s für klare, detailreiche Aufnahmen
- CMOS-Sensor für hervorragende Low-Light-Eigenschaften
- Canon Weitwinkelobjektiv mit Lichtstärke 1:1,6 und 96°-Bildfeld
- Multi-Streaming im MJPEG- und H.264-Videoformat in Full-HD oder geringeren Auflösungen
- Direktaufnahme auf/-wiedergabe von microSD-Speicherkarte (64 GB)
- Auto Smart Shade Control f
  ür eine optimale Belichtung bei jeder Aufnahmesituation
- Bewegungsabhängige Rauschunterdrückung und bereichsspezifische Reduzierung des Datenumfangs (ADSR, Area-specific Data Size Reduction) sorgen sorgen für eine Verringerung der Datengröße bei optimaler Bildqualität
- Intelligente und effiziente Alarmerkennung dank integrierter Analysefunktionen
- Live-Überwachung und Konfiguration auf unterstützten Webbrowsern und Mobilgeräten
- ONVIF® Profile S-konform
- Ideal für eine ganze Reihe an kommerziellen Innenanwendungen.





















#### Technische Daten

# **VB-S900F Mk II**

Profile S

KAMERA							
Bildsensor	1/7 Tun CMOS (Drimärforhfilter)						
Pixel effektiv	1/3-Typ-CMOS (Primärfarbfilter) ca. 2,1 Millionen Pixel						
Scanverfahren	Progressiv						
Objektiv							
Brennweite	Feste Brennweite (4fach Digitalzoom)						
Lichtstärke	2,7 mm 1:1,6						
Blickwinkel	16:9 Seitenverhältnis: horizontal: 96,0°						
Dickwinker	vertikal: 60,5°						
	4:3 Seitenverhältnis: horizontal: 77,0° vertikal: 60,5°						
Tag-/Nacht-Umschaltung	Auto / Tagmodus / Nachtmodus						
Mindestbeleuchtungsstärke	Tagmodus (Farbe): 0,4 Lux (1:1,6, Verschlusszeit 1/30 Sek., SSC aus, 50 IRE)						
	Nachtmodus (schwarzweiß): 0,2 Lux (1:1,6, Verschlusszeit 1/30 Sek., SSC aus, 50 IRE)						
Aufnahmeabstand	0,5 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)						
Weißabgleich	Automatik (Blendenautomatik) / Manuell Tageslicht / Kunstlicht (weiß) / Kunstlicht (warm) /						
	Quecksilberlampe / Natriumlampe / Halogenlampe						
	Manuell: One-Shot-Weißabgleich, R-Gain, B-Gain						
Messmodus	Mittenbetont / Intervall / Spot						
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						
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-PCs, Anzahl der gleichzeitig zugreifenden Clients, Netzwerklast, Einstellungen zur Bildqualität, Art oder Bewegung des Motivs oder aus anderen Gründen vernigen.						
Max. Bildfrequenz	beim Streamen in JPEG, H. 264 (1,920 x 1,080); 30 B/s bei folgenden weiteren Kombinationer: beim Streamen in H.264 (1) (1.920 x 1,080); 30 B/s beim Streamen in H.264 (1) (1.920 x 1,080) und H.264 (2) (alle Großen) gleichzeitig: 15 B/s beim Streamen in H.264 (1) (alle Großen) und H.264 (2) (1.120 x 960) 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 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.						
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						
Verschlüsselte Kommunikation	SSL / TLS, IPsec (Automatischer Schlüsselaustausch / Manuell)						
IEEE 802.1X	EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP						
Protokoli	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)						

Audiokompression	G.711 µ-law (64 Kbps)					
Audiokommunikation	nur Tonempfang					
Maske für sensible Bereiche	Anzahl Registrierungen: max. 8 Bereiche, Anzahl der Maskier- Farben: 1 (aus 9 Farben wählbar)					
Voreinstellung	Anzahl Registrierungen: max. 20 Positionen (+ Startposition) Anzahl voreingestellter Tourenrouten: max. 1					
Intelligente Funktion	Video: Erkennung von sich bewegenden, zurückgelassenen, entfernten und vorübergehenden Objekten, Kameramanipulationen und Eindringlingen Einstellbare Erkennungsmerkmale: max. 15					
	Bereichseinstellungen ohne Erkennung: Verfügbar					
	Audio: Erkennung von Lautstärkeänderungen, Erkennung von Schreien					
Ereignisauslösung	Signal von externem Gerät, Timer, Intelligente Funktion (Video), Intelligente Funktion (Lautstärke)					
Hochladen von Bildern	FTP, HTTP, SMTP (E-Mail)					
Ereignisbenachrichtigung	HTTP, SMTP (E-Mail)					
Einstellung des Kamerawinkels	Verfügbar					
Bildbeschneidungsfunktion	Digitales PTZ  Zuschnittformate: 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 19 128 x 96					
Bildschirmanzeige	verfügbar (nur Englisch)  - Für folgende Sprachen ist der Bildschirmanzeigeassistent erforderlich:  Deutsch / Spanisch / Französisch / Italienisch / Polnisch / Russisch Türkisch / Koreanisch / Chinesisch (vereinfacht) / Japanisch					
Umstellung auf Sommer-/Winterzeit	Verfügbar					
ANWENDUNG						
Viewer	Kamera-Viewer					
	Mobiler Kamera-Viewer					
Kamerasoftware	Camera Management Tool Recorded Video Utility Bildschirmanzeigeassistent					
Sprache	Deutsch / Englisch / Spanisch / Französisch / Italienisch / Polnisch / Russisch / Türkisch / Thailändisch / Koreanisch / Chinesisch (vereinfacht) / Japanisch					
SCHNITTSTELLE						
Netzwerkterminal	1 LAN-Anschluss (RJ45, 100Base-TX [automatisch, Vollduplex, Halbduplex])					
Audio-Eingangsterminal (sowohl für LINE IN als auch MIC IN)	03,5-mm-Miniklinke (Mono) LINE IN (Anschluss an Verstärkermikrofon) oder MIC IN (Anschluss an Mikrofon ohne Verstärker) - Umschaltung zwischen LINE IN und MIC IN über die					
	Einstellungsseite					
E/A-Terminal für externe Geräte	1 × Eingang, 1 × Ausgang					
Speicherkarte	Kompatibel mit microSD-Speicherkarte, microSDHC- Speicherkarte, microSDXC-Speicherkarte.					
	Bildfrequenz: Max.1 B/s (JPEG) max. 30 B/s (H.264)					
SONSTIGES						
Betriebsumgebung	Temperatur: -10 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 85 % (ohne Kondensation)					
Stromversorgung	PoE: PoE-Stromversorgung über LAN-Kabel (IEEE802.3af-konform)					
Stromverbrauch	max. 4,3 W - PSE (Power Sourcing Equipment) der Klasse 2 (erfordert 7,0 W)					
Abmessungen	(H x B x T) 54 x 32 x 114 mm $_{\mbox{\scriptsize -}}$ ohne überstehende Teile					
Gewicht	ca. 180 g					
Internationaler Standard	EN55032 Klasse B, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES- 003 Klasse B, VCCl Klasse B, RCM AS/NZS EN55032 Klasse B, CNS13438 Klasse B, KN22 Klasse B, EN55024, KN24, EN50581					
	IEC/UL/EN60950-1					

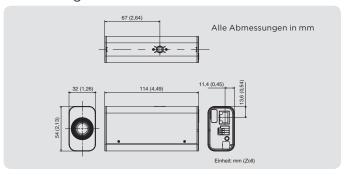
Wenn nicht anders angegeben, basieren alle Angaben auf Canon Prüf- und Messnormen.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

ONVIF Profile

™ und \*: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Hersteller in ihren Märkten bzw. Ländern.

#### Abmessungen



canon.com

Canon Europe canon-europe.com



•

Intelligent und vielseitig: die feststehende Full-HD-Sicherheitskamera im Mini-Box-Gehäuse.

## **VB-S900F Mk II**



Eine feststehende Full-HD Netzwerk-Sicherheitskamera im Mini-Box-Gehäuse mit ultrakompakter Objektivtechnologie. Mit ihren kompakten Abmessungen ist sie ideal für die diskrete Überwachung kommerzieller Innenräume.

Vertriebsstart: Q1, 2018

#### Produktdetails:

Produktname	Mercury-Code	EAN-Code
Netzwerk-Kamera VB-S900F Mk II	2553C001AB	4549292106992

#### Abmessungen/Logistikdaten:

Produktname	Mercury-Code	Packungs- typ	Packungsbeschreibung	Menge pro Packung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (kg)
Netzwerk-Kamera VB-S900F Mk II	2553C001AB	EA	Je	1	174	133	115	ca. 0,2	ca. 0,5
		СТ	Karton	6	367	286	209	ca. 1,1	ca. 3,4
		EP	Europalette	-	-	-	-	_	_

#### Im Lieferumfang enthalten:

- Haupteinheit VB-S900F Mk II
- Installationsanleitung
- Garantiekarte

- Vor der Verwendung dieser Kamera
- EAC-Unterstützte Anleitung

