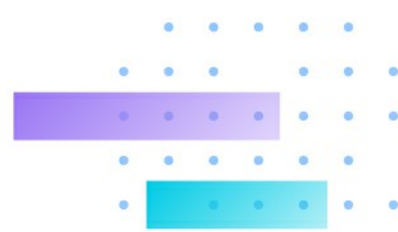




Model	IB9369	IB9380-H	IB9368-HT	IB9388-HT
Series	C series	C series	C series	C series
Características de la cámara				
Sensor de imagen	CMOS progresivo 1/2,9"	CMOS progresivo 1/2,7"	CMOS progresivo 1/2,9"	CMOS progresivo 1/2,7"
Tipo de lente	Fija focal	Fija focal	Motorizado, Vari-focal, Enf. oque Remoto	Motorizado, Vari-focal, Enf. oque Remoto
Longitud focal	IB9369(2.8mm): f = 2.8 mm IB9369(3.6mm): f = 3.6 mm	f = 3.6 mm	f = 2.8 ~ 12 mm	f = 2.8 ~ 12 mm
Apertura	IB9369(2.8mm): F2.0 IB9369(3.6mm): F2.2	F2.0	F1.4 ~ F2.8	F1.4 ~ F2.8
Tipo de iris	Iris fijo	Iris fijo	Iris fijo	Iris fijo
Máx. Resolución	1920x1080 (2MP)	2560x1920 (5MP)	1920x1080 (2MP)	2560x1920 (5MP)
Campo de visión	IB9369(2.8mm): 118° (Horizontal) 65° (Vertical) 140° (Diagonal) IB9369(3.6mm): 90° (Horizontal) 49° (Vertical) 106° (Diagonal)	76° (Horizontal) 59° (Vertical) 100° (Diagonal)	32° ~ 93° (Horizontal) 18° ~ 50° (Vertical) 37° ~ 110° (Diagonal)	90° ~ 30° (Horizontal) 65° ~ 23° (Vertical) 115° ~ 38° (Diagonal)
Tecnología WDR	WDR Mejorado	WDR Pro	WDR Pro	WDR Pro
Día/Noche	Sí	Sí	Sí	Sí
Iluminadores IR	Iluminadores IR incorporados, efectivos hasta 30 metros con Smart IR, 1 LEDs IR	Iluminadores IR incorporados, efectivos hasta 30 metros con Smart IR, 2 LEDs IR	Iluminadores IR incorporados, efectivos hasta 30 metros con Smart IR, 2 LEDs IR	Iluminadores IR incorporados, efectivos hasta 30 metros con Smart IR, 2 LEDs IR
Iluminación mínima	IB9369(2.8mm): 0.065 lux @ F2.0 (Color) <0.005 lux @ F2.0 (B/N) 0 lux con IR illumination enc. IB9369(3.6mm): 0.1 lux @ F2.2 (Color) <0.005 lux @ F2.2 (B/N) 0 lux con iluminación IR enc.	0.03 lux @ F2.0 (Color) <0.005 lux @ F2.0 (B/N) 0 lux con iluminación IR enc.	0.055 lux @ F1.4 (Color) <0.005 lux @ F1.4 (B/N) 0 lux con IR illumination enc.	0.035 lux @ F1.4 (Color) <0.005 lux @ F1.4 (B/N) 0 lux con IR illumination enc.
Almacenamiento	Grabación sin Interrupciones en Tarjeta MicroSD/SDHC/SDXC y en Almacenamiento Conectado en Red (NAS)	Grabación sin Interrupciones en Tarjeta MicroSD/SDHC/SDXC y en Almacenamiento Conectado en Red (NAS)	Grabación sin Interrupciones en Tarjeta MicroSD/SDHC/SDXC y en Almacenamiento Conectado en Red (NAS)	Grabación sin Interrupciones en Tarjeta MicroSD/SDHC/SDXC y en Almacenamiento Conectado en Red (NAS)
Vídeo				
Velocidad máxima de fotogramas por segundo	30 fps @ 1920x1080	20 fps @ 2560x1920	30 fps @ 1920x1080	20 fps @ 2560x1920
Transmisiones máximas	2 flujos simultáneos (Hasta 7 perfiles configurables)	3 flujos simultáneos (Hasta 8 perfiles configurables)	3 flujos simultáneos (Hasta 8 perfiles configurables)	3 flujos simultáneos (Hasta 8 perfiles configurables)
Compresión de vídeo	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
General				
Entrada de Alimentación	IEEE 802.3af Clase 0 PoE, CC 12 V (Admite redundancia de alimentación simultánea)	IEEE 802.3af PoE Clase 2	IEEE 802.3af PoE Clase 0	IEEE 802.3af PoE Clase 0



Model	IB9369	IB9380-H	IB9368-HT	IB9388-HT
Series	C series	C series	C series	C series
Consumo de potencia	PoE: máx. 6,49 W/4 W (IR encendido/apagado) CC 12V: máx. 5,1 W/3,4 W (IR encendido/apagado)	Max. 6.49 W/3.6 W (IR activo/desactivo)	Max. 12.95 W/9 W (IR activo/desactivo)	Max. 12.95 W/9 W (IR activo/desactivo)
Dimensiones	Ø 91.1 x 181.5 mm	Ø 91.1 x 176.8 mm	85 x 85 x 214.5 mm	85 x 85 x 214.5 mm
Conectores	Conector de cable RJ-45 para conexión de Red/PoE 10/100Mbps	Conector de cable RJ-45 para conexión de Red/PoE 10/100Mbps	Conector de cable RJ45 para conexión de red/PoE de 10/100 Mbps	Conector de cable RJ45 para conexión de red/PoE de 10/100 Mbps
Temperatura operativa	Temperatura de inicio: -30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F) Temperatura de trabajo: -30 °C ~ 55 °C (-22 °F ~ 131 °F) (IR apagado) -30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F) (IR activado)	Temperatura inicial: -10 °C ~ 60 °C (14 °F ~ 140 °F) Temperatura de trabajo: -30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)	Temperatura inicial: -10 °C ~ 60 °C (14 °F ~ 140 °F) Temperatura de trabajo: -30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)	Temperatura inicial: -10 °C ~ 60 °C (14 °F ~ 140 °F) Temperatura de trabajo: -30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)
Red				
ONMF	Compatible con perfil G, S, T, especificación disponible en www.onvif.org	Compatible con perfil G, S, T, especificación disponible en www.onvif.org	Compatible con perfil G, S, T, especificación disponible en www.onvif.org	Compatible con perfil G, S, T, especificación disponible en www.onvif.org
Integración de Soluciones				
Paquete VADP	Detección de Movimiento Inteligente (Smart Motion Detection)	Stratocast, Seguridad IoT de Trend Micro (Prueba gratuita de 1 año), VIVOcloud	Stratocast, Seguridad IoT de Trend Micro (Prueba gratuita de 1 año), VIVOcloud	Stratocast, Seguridad IoT de Trend Micro (Prueba gratuita de 1 año), VIVOcloud