





AMPLIO RANGO DE TEMPERATURA Video Surveillance Solution





Cámaras IP preparadas para condiciones climáticas extremas



Cámaras Domo con Infrarrojos Temperaturas Extremas

	Ref.	Descripción
	FD9389-EHV	<p>Domo exterior 5Mp, lente fija</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Interior • Sensor CMOS 1/2,7" Escaneo progresivo, resolución 2560x1920 (5MP) • Compresión en tiempo real H.265, H.264, MJPEG • Iluminación mínima 0,06 Lux @ F1.9 (Modo Color); 0,01 Lux @ F1.9 (Modo B/N); • Lente fija : f = 2.8 mm. Angulo de visión 103°(horizontal) • Iluminador IR LED alcance 30 m , tecnología inteligente. • Micrófono incluido • Reducción ruido 3D para mejorar la visibilidad en ambientes de alto contraste • Ranura para tarjetas MicroSD/ SDHC/ SDXC • WDR Pro • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • IP66, IK10 • ALIMENTACIÓN EXCLUSIVAMENTE PoE (Alimentador PoE no incluido)
	FD9387-EHV	<p>Domo exterior 5Mp, lente fija</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resolución 5Mp, 30fps @ 2560x1920 • Tecnología de Compresión H.265, H.264, MJPEG • Lente fija 2.8mm F2.0. Angulo de visión 103° • Smart Stream III para Optimizar la Eficiencia del Ancho de Banda • Iluminadores IR incorporados, eficaces hasta 30 metros • SNV (Visibilidad Nocturna Suprema) para Condiciones de Baja Iluminación • WDR Pro para Visibilidad Incomparable en Ambientes Extremamente Brillantes u Oscuros • Smart Motion Detection para reducir falsas alarmas, • Incluye microfono • 1 entrada digital, 1 salida digital • 1 entrada micrófono externo, 1 salida Audio • Incluye soporte para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC • Carcasa metálica, IP66, IP67, IK10 • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación DC12V, o IEEE 802.3af PoE Class

Cámaras Domo con Infrarrojos Temperaturas Extremas

	<p>FD9389-EHTV</p>	<p>Domo exterior 5Mp, lente varifocal motorizada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Interior • Sensor CMOS 1/2,7" Escaneo progresivo, resolución 2560x1920 (5MP) • Compresión en tiempo real H.265, H.264, MJPEG • Iluminación mínima 0,06 Lux @ F1.9 (Modo Color); 0,01 Lux @ F1.9 (Modo B/N); • Lente varifocal f = 3.7 ~ 7.7 mm. Angulo de visión 38° ~ 80°(horizontal) y 29° ~ 60° (vertical) • Iluminador IR LED alcance 30 m , tecnología inteligente. • Micrófono incluido • Reducción ruido 3D para mejorar la visibilidad en ambientes de alto contraste • Ranura para tarjetas MicroSD/ SDHC/ SDXC • WDR Pro • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • IP66, IK10 • ALIMENTACIÓN EXCLUSIVAMENTE PoE (Alimentador PoE no incluido)
	<p>FD9389-EHMV</p>	<p>Domo exterior 5Mp, lente varifocal manual</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Interior • Sensor CMOS 1/2,7" Escaneo progresivo, resolución 2560x1920 (5MP) • Compresión en tiempo real H.265, H.264, MJPEG • Iluminación mínima 0,06 Lux @ F1.9 (Modo Color); 0,01 Lux @ F1.9 (Modo B/N); • Lente varifocal manual: f = 2.8 ~ 12 mm. Angulo horizontal 30° ~ 100° • Iluminador IR LED alcance 30 m , tecnología inteligente. • Micrófono incluido • Reducción ruido 3D para mejorar la visibilidad en ambientes de alto contraste • Ranura para tarjetas MicroSD/ SDHC/ SDXC • WDR Pro • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • IP66, IK10 • ALIMENTACIÓN EXCLUSIVAMENTE PoE (Alimentador PoE no incluido)
	<p>FD9367-EHTV</p>	<p>Domo exterior 2Mp, lente varifocal motorizada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resolución 2Mp, 30fps @ 1920x1080 • Tecnología de Compresión H.265, H.264, MJPEG • Lente varifocal motorizada f = 2.8 ~ 12 mm. Angulo de visión 33° ~ 97° • Smart Stream III para Optimizar la Eficiencia del Ancho de Banda • Iluminadores IR incorporados, eficaces hasta 30 metros • SNV (Visibilidad Nocturna Suprema) para Condiciones de Baja Iluminación • WDR Pro para Visibilidad Incomparable en Ambientes Extremamente Brillantes u Oscuros • Incluye microfono • 1 entrada digital, 1 salida digital • 1 entrada micrófono externo, 1 salida Audio • Incluye soporte para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC • Carcasa metálica, IP66, IP67, IK10 • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación DC12V, o IEEE 802.3af PoE Class
	<p>FD9387-EHTV</p>	<p>Domo exterior 5Mp, lente varifocal motorizada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resolución 5Mp, 30fps @ 2560x1920 • Tecnología de Compresión H.265, H.264, MJPEG • Lente varifocal motorizada f= 2.7 ~ 13.5 mm. Angulo de visión 30 ~ 100° • Smart Stream III para Optimizar la Eficiencia del Ancho de Banda • Iluminadores IR incorporados, eficaces hasta 50 metros • SNV (Visibilidad Nocturna Suprema) para Condiciones de Baja Iluminación • WDR Pro para Visibilidad Incomparable en Ambientes Extremamente Brillantes u Oscuros • Smart Motion Detection para reducir falsas alarmas, • Incluye microfono • 1 entrada digital, 1 salida digital • 1 entrada micrófono externo, 1 salida Audio • Incluye soporte para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC • Carcasa metálica, IP66, IP67, IK10 • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación DC12V, o IEEE 802.3af PoE Class

Cámaras Domo con Infrarrojos Temperaturas Extremas

	<p>FD9371-EHTV</p>	<p>Domo exterior 3Mp, lente varifocal motorizada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Exterior • Compresión en tiempo real H.265, H.264 y MJPEG • Iluminación mínima 0.01 Lux @ F1.2 (Color); 0.001 Lux @ F1.2 (B/N) • Lente vari focal f= 3~ 9 mm, motorizada control remoto ; F 1.2 a F2.3 • Angulo de visión 41° ~ 86° (horizontal) y 29° a 60° (vertical) • Iluminador IR integrado, alcance efectivo hasta 30 metros • Reducción de ruido 3D, WDR Pro, • Ranura para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC • 1 entrada digital, 1 salida digital • 1 entrada micrófono externo, 1 salida Audio • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación PoE 802.3 at Clase4, y 12 V CC (Fuente Alimentación NO
	<p>FD9365-EHTV</p>	<p>Domo exterior 2Mp, lente varifocal motorizada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resolución 2Mp, 60fps @ 1920x1080 • Tecnología de Compresión H.265, H.264, MJPEG • Lente varifocal motorizada f = 4 ~ 9 mm. Angulo de visión 46° ~ 120° (Horizontal), 26° ~ 60° (Vertical), 53° ~ 152° (Diagonal) • Smart Stream III para Optimizar la Eficiencia del Ancho de Banda • Iluminadores IR incorporados, eficaces hasta 50 metros • SNV II (Visibilidad Nocturna Suprema II) para condiciones de Baja Iluminación • WDR Pro II para Visibilidad Incomparable en Ambientes Extremadamente Brillantes u Oscuros • Smart Motion Detection para reducir falsas alarmas, • Incluye micrófono • 1 entrada digital, 1 salida digital • 1 entrada micrófono externo, 1 salida Audio • Incluye soporte para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC • Carcasa metálica, IP66, IK10, NEMA 4X • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación 24V CA , 12V DC, o IEEE 802.3af PoE Clase 0
	<p>FD9391-EHTV</p>	<p>Domo exterior 8 Mp, lente varifocal motorizada</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 fps a 3840 x 2160 (WDR Pro activado), 120 fps a 1920 x 1080 (WDR Pro desactivado) • Smart Stream III para optimizar la eficiencia del ancho de banda • Iluminadores IR incorporados, efectivos hasta 50 metros • Tecnología Smart IR II para evitar la sobreexposición • WDR Pro para una visibilidad incomparable en entornos extremadamente brillantes y oscuros • SNV (visibilidad nocturna suprema) para condiciones de poca luz • Carcasa resistente a la intemperie IP66 / IP67, a prueba de vandalismo IK10 y NEMA 4X • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Detección de movimiento inteligente para reducir las falsas alarmas) • Seguridad de Trend Micro IoT

Cámaras Bullet con Infrarrojos para Temperaturas Extremas

	Ref.	Descripción
	<p>IB9389-EH</p>	<p>Bullet exterior 5Mp, lente fija</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Exterior • Sensor CMOS 1/2.7" progresivo, resolución 2560x1920 (5MP) • Compresión H.265, H.264, MJPEG. • Iluminación mínima 0.06 Lux @ F2.0 (Color), 0.01 Lux @ F2.0 (B/N) • Lente fija 3,6 mm; F2.1 • Angulo de visión 76° (horizontal) y 56° (vertical) • Iluminador IR integrado con alcance efectivo hasta 30 metros • Reducción de ruido 3D, WDR Pro • Tecnología Inteligente de iluminación IR • Ranura para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación PoE, 802.3af Clase 0 • ALIMENTACIÓN EXCLUSIVAMENTE PoE (Alimentación NO INCLUIDA)

Cámaras Bullet con Infrarrojos para Temperaturas Extremas

	<p>IB9389-EHT</p>	<p>Bullet exterior 5Mp, lente varifocal motorizada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Exterior • Sensor CMOS 1/2.7" progresivo, resolución 2560x1920 (5MP), • Compresión H.265, H.264, MJPEG . • Iluminación mínima 0.06 Lux @ F1.9 (Color); 0.01 Lux @ F1.9 (B/N) • Lente vari focal motorizada, f. 3.7 ~ 7.7 mm, control remoto.. ; F1.9 ~ F2.9 • Angulo de visión 38° ~ 80° (horizontal) y 29° ~ 60° (vertical) • Iluminador IR integrado con alcance efectivo hasta 30 metros . • Reducción de ruido 3D, WDR Pro, • Tecnología Inteligente de iluminación IR, Smart IR • Ranura para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación PoE, IEEE 802.3at PoE Class 4
	<p>IB9389-EHM</p>	<p>Bullet exterior 5Mp, lente varifocal manual</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Exterior • Sensor CMOS 1/2.7" progresivo, resolución 2560x1920 (5MP), • Compresión H.265, H.264, MJPEG . • Iluminación mínima 0.07 Lux @ F1.9 (Color); 0.01 Lux @ F1.9 (B/N) • Lente vari focal manual, f = 2.8 ~ 12 mm.. ; F1.9 ~ F2.9 • Angulo de visión 30° ~ 81° (horizontal) y 23° ~ 60° (vertical) • Iluminador IR integrado con alcance efectivo hasta 30 metros . • Reducción de ruido 3D, WDR Pro, • Tecnología Inteligente de iluminación IR, Smart IR • Ranura para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación PoE, IEEE 802.3at PoE Class 4
	<p>IB9367-EH</p>	<p>Bullet exterior 2Mp, lente fija</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Exterior • Sensor CMOS 1/2.7" progresivo, resolución 1920x1080, • Compresión H.264, MPEG-4 y MJPEG . • Iluminación mínima 0.16 Lux @ F 2.1 (Color); 0.01 Lux @ F2.1 (B/N) • Lente focal fija, f= 3,6 mm.; F 2.1 • Angulo de visión 90° (horizontal) y 46° (vertical) • Iluminador IR integrado con alcance efectivo hasta 30 metros. • Reducción de ruido 3D, WDR, • Tecnología Inteligente de iluminación IR • Ranura para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC • 1 entrada digital, 1 salida digital • 1 entrada micrófono externo, 1 salida Audio • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación PoE, y 12 V CC (Alimentador NO INCLUIDO)
	<p>IB9387-EH</p>	<p>Bullet exterior 5Mp, lente fija</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Exterior • Sensor CMOS 1/2.7" progresivo, resolución 1920x1080, • Compresión H.264, MPEG-4 y MJPEG . • Iluminación mínima 0.16 Lux @ F 2.1 (Color); 0.01 Lux @ F2.1 (B/N) • Lente focal fija, f= 3,6 mm.; F 2.1 • Angulo de visión 90° (horizontal) y 46° (vertical) • Iluminador IR integrado con alcance efectivo hasta 30 metros. • Reducción de ruido 3D, WDR, • Tecnología Inteligente de iluminación IR • Ranura para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC • 1 entrada digital, 1 salida digital • 1 entrada micrófono externo, 1 salida Audio • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación PoE, y 12 V CC (Alimentador NO INCLUIDO)
	<p>IB9367-EHT</p>	<p>Bullet exterior 2Mp, lente varifocal motorizada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Exterior • Sensor CMOS 1/2.7" progresivo, resolución 1920x1080, • Compresión H.264, MPEG-4 y MJPEG . • Iluminación mínima 0.16 Lux @ F 2.1 (Color); 0.01 Lux @ F2.1 (B/N) • Lente focal fija, f= 3,6 mm.; F 2.1 • Angulo de visión 90° (horizontal) y 46° (vertical) • Iluminador IR integrado con alcance efectivo hasta 30 metros. • Reducción de ruido 3D, WDR, • Tecnología Inteligente de iluminación IR • Ranura para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC • 1 entrada digital, 1 salida digital • 1 entrada micrófono externo, 1 salida Audio • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación PoE, y 12 V CC (Alimentador NO INCLUIDO)


Cámaras Bullet con Infrarrojos para Temperaturas Extremas

	<p>IB9387-EHT</p>	<p>Bullet exterior 5Mp, lente varifocal motorizada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resolución 5Mp, 30fps @ 2560x1920 • Tecnología de Compresión H.265, H.264, MJPEG • 2.7 ~13.5 mm, Lente motorizada. Angulo de visión 100°-30° • Smart Stream III para Optimizar la Eficiencia del Ancho de Banda • Iluminadores IR incorporados, eficaces hasta 50 metros • Tecnología Smart IR II para evitar la sobreexposición • WDR Pro para Visibilidad Incomparable en Ambientes Extremamente Brillantes u Oscuros • Smart Motion Detection: Detección de movimiento de video de cinco ventanas, detección humana, filtro de tiempo • 1 entrada digital, 1 salida digital • 1 entrada micrófono externo, 1 salida Audio • Incluye soporte para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC • Cubierta resistente a la intemperie IP66, IP67, y Antivandálico IK10 • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación PoE, y 12 V CC (Alimentador NO INCLUIDO)
	<p>IB9371-EHT</p>	<p>Bullet exterior 3Mp, lente varifocal motorizada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Exterior • Compresión en tiempo real H.265, H.264 y MJPEG • Iluminación mínima 0.01 Lux @ F1.2 (Color); 0.001 Lux @ F1.2 (B/N) • Lente vari focal f= 3~ 9 mm, motorizada control remoto ; F 1.2 a F2.3 • Angulo de visión 39° a 82° (horizontal) y 29° a 60° (vertical) • Iluminador IR integrado, alcance efectivo hasta 30 metros • Reducción de ruido 3D, WDR Pro, • Ranura para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC • 1 entrada digital, 1 salida digital • 1 entrada micrófono externo, 1 salida Audio • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación PoE 802.3 at Clase4, y 12 V CC (Fuente Alimentación NO INCLUIDA)
	<p>IB9365-EHT</p>	<p>Bullet exterior 2Mp, lente varifocal motorizada</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60fps @ 1920x1080 • Tecnología de Compresión H.265 • 4 ~ 9 mm, Enfoque remoto, Lente P-iris • Smart Stream III para Optimizar la Eficiencia del Ancho de Banda • SNV II (Visibilidad Nocturna Suprema) para Condiciones de Baja Iluminación • WDR Pro II (140dB) para Visibilidad Incomparable en Ambientes Extremamente Brillantes u Oscuros • Iluminadores IR incorporados, eficaces hasta 50 metros • Tecnología Smart IR II para evitar la sobreexposición • Detección de Movimiento Inteligente para Reducir Las Falsas Alarmas • Seguridad IoT de Trend Micro en el Periodo de Garantía Estándar • Cubierta resistente a la intemperie IP66 y Antivandálico IK10, NEMA 4X • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación: AC 24V, DC 12V, IEEE 802.3af PoE Class
	<p>IB9391-EHT</p>	<p>Bullet exterior 8Mp, lente varifocal motorizada</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 fps @ 3840x2160 (WDR Pro enc.), 120 fps @ 1920x1080 (WDR Pro apag.) • Smart Stream III para optimizar la eficiencia de ancho de banda • Iluminación IR incorporada hasta 50 metros • Tecnología Smart IR II para evitar la sobreexposición • WDR Pro para una calidad de imagen óptima en entornos de alto contraste • SNV (Visibilidad nocturna suprema) para condiciones de baja iluminación • Detección de movimiento inteligente para reducir las falsas alarmas • Cubierta antivandalismo con clasificación NEMA 4X e IK10 y resistente a la intemperie • Clasificación IP66/IP67 • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Trend Micro IoT Security

Cámaras para aplicaciones móviles con soporte de Temperaturas Extremas

	<p>MD8564-EH</p>	<p>Cámara Retrovisora/Pantógrafo 2Mp</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Exterior • Cumple la normativa EN50155 para Aplicaciones ferroviarias (Vigilancia embarcada) • Sensor CMOS 1/2,7", resolución 1920x1080. • Compresión en tiempo real H.264 y MJPEG • Iluminación mínima: 0,18 LUX / F2.0 (Modo Color), 0,01 LUX /F2.0 (B/N), 0 Lux con IR On • Lente fija f=6 mm F2.0 , opcional 3,6 mm y 8 mm • Iluminador IR, alcance 30m. • 1 entrada digital, para sensor externo, 1 salida digital • Entrada micrófono, salida Audio • Ranura para tarjeta MicroSD/SDHC/SDXC • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación cámara EXCLUSIVAMENTE PoE (Alimentador PoE no incluido), toma de 24 V CC para calefactor • Cumple EN50155 Tx (Dispositivos electrónicos embarcados en FCC)
---	-------------------------	--



Cámaras Fisheye 360° Para Temperaturas Extremas

	<p>FE9381-EHV</p>	<p>Cámara IP, 5 MP, Visión 360°, EN50155</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Exterior • Angulo de visión 360° (en techo) y 180° (pared) • Sensor CMOS 1/1.8" Progresivo, resolución 3096x3096. • Compresión en tiempo real H.265, H.264 y MJPEG • Iluminación mínima 0,18 Lux @ F2.2, (Color) ; 0,001 Lux @ F2.2, (B/N) • Lente fija f=1.47mm; F2.2 • Ranura para tarjetas MicroSD/SDHC/SDXC para almacenamiento interno • 1 entrada digital, 1 salida digital • Entrada para micrófono externo, salida de audio • Alimentación PoE, y 12 V CC (Alimentador NO incluido) • Cumple EN50155 (Dispositivos electronicos embarcados en FCC) • Reconversión local de imagen esférica a rectilínea • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación PoE, y 12 V CC (Alimentación NO INCLUIDA)
	<p>FE9382-EHV</p>	<p>Cámara IP, 5 MP, Visión 360°, EN50155</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Exterior • Angulo de visión 360° (en techo) y 180° (pared) • Sensor CMOS 1/1.8" (5 MP) Esc. Progresivo, resolución 3096x2094. • Compresión en tiempo real H.265 H.264 y MJPEG • Iluminación mínima 0,18 Lux @ F2.2 (Modo Color) 0,001 Lux @ F2,8 (Modo B/N), 0 Lux IR ON • Lente fija f=1,47 mm F2.2; Iluminador IR 6 LED alcance 20 m • WDR Pro para mejorar la visibilidad en ambientes de alto contraste • 1 entrada digital, 1 salida digital. • Entrada micrófono externo, micrófono interno integrado, slida de linea • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación PoE, y 12V CC (Alimentador NO incluido)
	<p>FE9391-EV</p>	<p>Cámara IP, 12 MP, Visión 360°, EN50155</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Exterior/Interior • Angulo de visión 360° (en techo) y 180° (pared) • Sensor CMOS 1/1.7" (12 MP) Esc. Progresivo, resolución 4000x3000. • Compresión en tiempo real H.265, H.264 y MJPEG • Iluminación mínima 0,18 Lux @ F2.2 (Modo Color) 0,001 Lux F 2.2 (Modo B/N), • Lente fija f=1,29 mm F2.2 • WDR Mejorado para mejorar la visibilidad en ambientes de alto contraste • 1 entrada digital, 1 salida digital. • Entrada micrófono externo, micrófono interno integrado • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación PoE 802.3at, y 12V CC (Alimentador NO incluido)


Cámaras Panorámicas 180° Para Temperaturas Extremas

	<p>MS9321-EHV</p>	<p>Cámara IP Panorámica , Visión 180º, 20 MP, , EN50155</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Exterior/ Interior, diseñada para pared • Vista panorámica 180° . Lente 3.8 mm F1.8 • Sensor 20 MP 1/2.7" CMOS escaneo Progresivo, 30 fps a 7680x2560 pixels • Compresión en tiempo real H.265,H.264 y MJPEG • Carcasa IP66 e IK10 • Entrada de Audio • Salida de Audio • Entrada digital • Salida digital • Ranura para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación AC 24V IEEE 802.3at PoE Class 4
---	--------------------------	---





Cámaras Multisensor Para Temperaturas Extremas

	<p>MA9321-EHTV</p>	<p>Cámara IP Multisensor 20 Mp, visión multiajustable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Exterior/ Interior, diseñada para techo/pared • 4 cámaras independientes, 4 Vistas, 4 Lentes varifocales 3.7 ~ 7.7 mm • 4 Sensores de 5 MP 1/2.7" CMOS escaneo Progresivo, 30 fps @ (2688x1920) x 4 • Compresión en tiempo real H.264 y MJPEG • Carcasa IP66 e IK10 • Alimentación 24V CA y PoE en concordancia con IEEE 802.3at Clase 4 • Micrófono integrado, alcance 5 m • Ranura para tarjetas Micro SD/SDHC/SDXC • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • ALIMENTACIÓN 24V CA y PoE (Fuente de alimentación 24V y Alimentador PoE NO incluidos)
	<p>MA9322-EHTV</p>	<p>Cámara IP Multisensor 20 Mp, visión multiajustable con IR 30m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnología de compresión H.265 • 4 sensores independientes de 5 MP, vistas ajustables • 30 fps a (2688x1920) por sensor • Smart Stream III para optimizar la eficiencia del ancho de banda • WDR Pro (120 dB) para una visibilidad incomparable en condiciones extremadamente brillantes y entornos oscuros • SNV (visibilidad nocturna suprema) para condiciones de poca luz • Trend Micro IoT Security • Iluminadores IR incorporados, efectivos hasta 30 metros de radio • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Clasificación IP66 a prueba de intemperie y clasificación IK10 a prueba de vandalismo • Micrófono incorporado • Alimentación: AC 24V 2.5A, IEEE 802.3at PoE Class 4



Cámaras Zoom Para Temperaturas Extremas

	<p>IZ9361-EH</p>	<p>Cámara IP Zoom óptico x20, 2 Mp</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara de Exterior IP67 NEMA4, IK10 • Sensor CMOS 1/3", resolución 1920x1080. Compresión H.265, H.264 y MJPEG • Zoom 20X. • Iluminación mínima 0.26 Lux @ F1.6, (Color); 0.01 Lux @ F1.6, (B/N) • Lente varifocal motorizada, DC-Iris • Lente varifocal f = 4,7 ~ 94 mm, F 1.6 /F 3,5 ; Iluminador IR alcance 150 m. • Angulo de visión 2,9º a 55,4º (horizontal) y 1,6º a 32,6º (vertical) • Sistema de enfoque inteligente para un ajuste del enfoque preciso . • Iluminadores IR con ajuste de ángulo automático, alcance 150 mts . • Estabilización de imagen y antiniebla • WDR Pro (110 dB) mejora en entornos de mucho brillo o baja iluminación • 3 entradas digitales, 1 salida digital • 1 entrada micrófono externo, 1 salida Audio • Ranura para tarjetas MicroSD/SDHC/SDXC • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación PoE, 24 V CC y 24 V CA (Alimentación NO INCLUIDA)
---	-------------------------	--

Cámaras Pan/Tilt/Zoom Para Temperaturas Extremas

	<p>SD9362-EHL</p>	<p>Cámara IP Pan/tilt/Zoom 30x, 2Mp</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara Exterior • Sensor CMOS 1/3", resolución 1920x1080 . Compresión H.265, H.264 y MJPEG • Zoom 30X. • Movimiento Pan: 360° ;Movimiento Tilt: 220° • Iluminación mínima 0,26 Lux / F1.6 (50 IRE Color); 0,01 Lux / F1.6 (B/N) • Lente varifocal f=4.3 - 129 mm; 20X; F 1.6 - 4.7, DC-Iris, Autofocus, Filtro IR removible • Angulo de visión 59° a,2° (horizontal) • WDR Pro para una visión inmejorable en ambientes de alto contraste • Carcasa de intemperie clasificación IP68 y NEMA4X IK10 • Rango de temperaturas extendido -40°C ~ 55°C. para Condiciones ambientales extremas • Detección de audio para alertas instantáneas • Auto Tracking para objetos en movimiento • Entrada Micrófono externo, Salida Audio • 4 Entradas digitales, 2 Salida digitales • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación: UPoE 60W, 24V CC/ 24 V CA (Fuente de alimentación e inyector PoE NO INCLUIDO)
	<p>SD9364-EHL-v2</p>	<p>Cámara IP Pan/tilt/Zoom 30x, 2Mp. IR 150m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cámara Exterior • Sensor CMOS 1/3", resolución 1920x1080 . Compresión H.265, H.264 y MJPEG • Zoom 30X . • Movimiento Pan: 360° ;Movimiento Tilt: 220° • Iluminación mínima 0,42 Lux / F1.6 (50 IRE Color); 0,001 Lux / F1.6 (50 IRE B/N) • Lente varifocal f=4.3 - 129 mm; 30X; F 1.6 - 4,7, Autoiris, Autofocus, Filtro IR removible • Angulo de visión 64° a 2,3° (horizontal) • Iluminador IR angulo variable , alcance hasta 150 m . • WDR Pro para una visión inmejorable en ambientes de alto contraste • Carcasa de intemperie clasificación IP67 y NEMA4X IK10 • Rango de temperaturas extendido -50°C ~ 55°C. para Condiciones ambientales extremas • Detección de audio para alertas instantáneas • Auto Tracking para objetos en movimiento • Entrada Micrófono externo, Salida Audio • 4 Entradas digitales, 2 Salida digitales • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación: PoE/ PoH 95W, 24V CC/ 24 V CA (Fuente de alimentación e inyector PoE NO INCLUIDO)
	<p>SD9366-EHL</p>	<p>Cámara IP Pan/tilt/Zoom 30x, 2Mp. IR 150m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compresión en tiempo real H.265, H.264 y MJPEG (triple códec) • 60 fps @ 1080p Full HD • Lente con zoom de 30x • IR de 150 M con Smart IR II (IR de ángulo variable) • WDR Pro para una visibilidad incomparable en entornos de alto contraste • Carcasa resistente a la intemperie con clasificación IP66, a prueba de vandalismo IK10 y clasificación NEMA 4X • -50 ° C ~ 55 ° C Amplio rango de temperatura para condiciones climáticas extremas (AC24V / PoH) • Smart Stream II para optimizar la eficiencia del ancho de banda • EIS (estabilización de imagen electrónica) para controlar la estabilidad de la imagen • Fácil limpieza con un limpiador incorporado • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación: PoH / PoE (95 W), CA / CC 24 V
	<p>SD9374-EHL</p>	<p>Cámara IP Pan/tilt/Zoom 30x, 2Mp. IR 250m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor CMOS progresivo 1/2", resolución 2560x1440 . Compresión H.265, H.264 y MJPEG • Zoom 36X . • Movimiento Pan: 360° ;Movimiento Tilt: 220° • Iluminación mínima 0.19 Lux @ F1.5 (Color), 0.01 Lux @ F1.5 (B/N), 0 Lux con iluminación IR enc. • Lente varifocal f = 6 ~ 216 mm (36x zoom) • Angulo de visión 1.85° ~ 49.27° (horizontal), 1.04° ~ 28.93° (Vertical), 2.13° ~ 55.5° (Diagonal) • Iluminador IR ángulo variable , alcance hasta 250 m . • WDR Pro para una visión inmejorable en ambientes de alto contraste • Carcasa de intemperie clasificación IP66 y NEMA4X IK10 • Rango de temperaturas extendido -40°C ~ 55°C. para Condiciones ambientales extremas • Detección de audio para alertas instantáneas • Auto Tracking para objetos en movimiento • Entrada Micrófono externo, Salida Audio • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C • Alimentación: PoE/ PoH 95W, 24V CC/ 24 V CA (Fuente de alimentación e inyector PoE NO INCLUIDO)

Cámaras Térmicas Para Temperaturas Extremas

	<p>TB9330-E</p>	<p>Cámara Térmica 384x256, 19MM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detector infrarrojo VOx no refrigerado • Resolución 384x256 • Lente de 19mm • NETD <50 mk @ F1.0 • Tecnología de compresión H.265 • Trend Micro IoT Security dentro del período de garantía estándar • Audio bidireccional • Compatible con el estándar ONVIF para simplificar la integración y Mejorar la interoperabilidad • Certificación UL • Resistente a la intemperie IP66 / IP67, a prueba de vandalismo IK10 y NEMA Vivienda clasificada 4X • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C <p>• Soporte VIVOTEK VCA (Análisis de contenido de video)</p>
	<p>TB9331-E</p>	<p>Cámara Térmica 384x256, 8.8MM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detector infrarrojo VOx no refrigerado • Resolución 384x256 • Lente de 8.8mm • NETD <50 mk @ F1.0 • Tecnología de compresión H.265 • Trend Micro IoT Security dentro del período de garantía estándar • Audio bidireccional • Compatible con el estándar ONVIF para simplificar la integración y Mejorar la interoperabilidad • Certificación UL • Resistente a la intemperie IP66 / IP67, a prueba de vandalismo IK10 y NEMA Vivienda clasificada 4X • Rango de temperatura de trabajo: -50°C ~ 60°C <p>• Soporte VIVOTEK VCA (Análisis de contenido de video)</p>