

Catálogo VIGI
El catálogo tiene las siguientes medidas:
Abierto: 84,8 cm x 30 cm
Cerrado: 21 cm x 30 cm

Especificaciones de Producto



Grabador de Video en Red (NVR) VIGI






















































Grabador de Video en Red (NVR)					
Producto	NVR1004H-4P	NVR1008H	NVR1008H-8MP	NVR1016H	NVR4032H*
Imagen del Producto					
Entrada de Video en Red (Canales)	4 Canales	8 Canales	8 Canales	16 Canales	32 Canales
Ancho de Banda Entrante de la Red	80 Mbps				320 Mbps
Compresión de Video	H.265+/H.265/H.264+/H.264				
Resolución	Hasta 4K (8Mpx)				
Interfaz de Video	1 HDMI; 1 VGA				1salida independiente HDMI & 1 salida independiente VGA
Capacidad máxima de almacenamiento	1 disco duro de 10Tb máximo, de fácil instalación (sin cables)				4 interfaces SATA (Máx 10TB por disco)
Alimentación Eléctrica	DC 53.5 V, 1.31 A	DC 12 V, 1.5 A	DC 53.5 V, 2.43 A	DC 12 V, 1.5 A	100 a 240 VAC 50 a 60 Hz
Interfaz PoE	4*10/100 Mbps, Max 53W, 802.3 af/at	-	8*10/100 Mbps Max 113W, 802.3 af/at	-	-
Puertos de Red	1				2
Análisis Inteligente	-				Detección Facial y Analíticas/ Análisis de Personas y Vehículos
Capacidad de Decodificación	1-ch @ 8 MP, 2-ch @ 8MP, 4-ch @ 4MP	1-ch @ 8 MP, 2-ch @ 4 MP, 4-ch @ 2 MP	1-ch @ 8 MP, 2-ch @ 4 MP, 4-ch @ 2 MP	1-ch @ 8 MP, 2-ch @ 4 MP, 4-ch @ 2 MP	1-ch @ 8 MP, 8-ch @ 4MP, 16-ch @ 2MP
Características Generales	Vista en vivo, en tiempo real, Almacenamiento masivo, Administración Remota, Reproducción simplificada, Audio de dos vías				

* Disponible pronto
Para más información, por favor visite su representante local de TP-Link o visítenos en www.vigi.com

Switch PoE CCTV



Modelo	Tipo de Puertos	Total de puertos	Puertos PoE	Puertos Fibra	Potencia	Administrable	PoE Extendido
TL-SF1005LP	Fast 10/100	5	4	-	41W	-	250Metros
TL-SF1006P	Fast 10/100	5	4	-	67W	-	250Metros
TL-SF1008LP	Fast 10/100	8	4	-	41W	-	250Metros
TL-SF1009P	Fast 10/100	9	8	-	65W	-	250Metros
TL-SL1311MP	Fast 10/100	8 Fast, 2 Gb	8	1	124W	-	250Metros
TL-SL1218P	Fast 10/100	16 Fast, 2 Gb	16	1	150W	-	250Metros
TL-SL1218MP	Fast 10/100	16 Fast, 2 Gb	16	2	194W	-	250Metros
TL-SL1226P	Fast 10/100	24 Fast, 2 Gb	24	2	250AW	-	250Metros

Modelo	Imagen	Tipo	Resolución	Conexión de red	Codec y Compatibilidad	Lente	Audio 2 Vías	Disuasión Activa	Full color nocturno	"Slot MicroSD"	Analíticas Incluidas	Métodos de Administración	Infrarrojo	Botón Reset	Protección Elementos		
Cámaras Inalámbricas																	
VIGI C540-W		PTZ	4Mpx	Wi-Fi y RJ45 (No PoE)	H265+ ONVIF	4mm	Parlante y Micrófono	Alarma y Luz LED		Hasta 256Gb	1 Seguimiento humano (solo en PTZ) 2 Detección de Movimiento 3 Cruce de línea 4 Manipulación de la cámara 5 Intrusión de área 6 Detección humana/merodeador* 7 Detección vehicular* 8 Objeto Abandonado* 9 Objeto Removido* 10 Modo corredor* 11 *Solo para cámaras versión 2	• NVR • APP • VIGI Security Manager • Web Service (Navegador)* • VMS (gratuito, sin pagar licencias)	Inteligente de 30M		IP66		
VIGI C340-W		Bala															
VIGI C440-W		Torreta															
Cámaras PoE Full-Color																	
VIGI C540V		PTZ	4Mpx	PoE RJ45	H265+ ONVIF	4-12mm (Zoom mixto) 3x Óptico Varifocal	Parlante y Micrófono * Incluye micrófono exclusivamente	Alarma y Luz LED		Hasta 256Gb	1 Seguimiento humano (solo en PTZ) 2 Detección de Movimiento 3 Cruce de línea 4 Manipulación de la cámara 5 Intrusión de área 6 Detección humana/merodeador* 7 Detección vehicular* 8 Objeto Abandonado* 9 Objeto Removido* 10 Modo corredor* 11 ** Detección Facial y Vehicular (aplica solo en C340S) 12 ** Color Pro (aplica solo en C340S) 13 ** Llega pronto 14 *Solo para cámaras versión 2	• NVR • APP • VIGI Security Manager • Web Service (Navegador)* • VMS (gratuito, sin pagar licencias)	Inteligente de 30M		IP66		
VIGI C540						4mm									IP67		
VIGI C250*		Domo IK10	5Mpx			4mm			 Color pro							IP66	
VIGI C240*			4Mpx			2.8mm y 4mm									IP66		
VIGI C340S**		Bala	4Mpx			4mm y 6mm											
VIGI C350			5Mpx			2.8mm y 4mm									IP66		
VIGI C340		Torreta	4Mpx					Alarma y Luz LED									
VIGI C450			5Mpx														
VIGI C440			4Mpx														
Cámaras PoE Domo Serie 2																	
VIGI C230i Mini		Mini Domo IK08	3Mpx	PoE RJ45	H265+ ONVIF	2.8mm				Hasta 256Gb	1.*Detección de Movimiento 2.*Cruce de línea 3.*Manipulación de la cámara 4.*Intrusión de área 5.*Detección humana/merodeador 6.*Detección vehicular 7.*Objeto Abandonado 8.*Objeto Removido 9.*Modo corredor	• NVR • APP • VIGI Security Manager • Web Service (Navegador)* • VMS (gratuito, sin pagar licencias)	Inteligente de 30M				
VIGI C240i		DOMO IK10	4Mpx			2.8mm y 4mm											IP67
VIGI C230i			3Mpx														
VIGI C220i			2Mpx														
Cámaras PoE Bala Serie 3																	
VIGI C340i		Bala	4Mpx	PoE RJ45	H265+ ONVIF	2.8mm y 4mm					1.*Detección de Movimiento 2.*Cruce de línea 3.*Manipulación de la cámara 4.*Intrusión de área 5.*Detección humana/merodeador 6.*Detección vehicular 7.*Objeto Abandonado 8.*Objeto Removido 9.*Modo corredor	• NVR • APP • VIGI Security Manager • Web Service (Navegador)* • VMS (gratuito, sin pagar licencias)	Inteligente de 30M		IP67		
VIGI C330i			3Mpx														
VIGI C320i			2Mpx														
Cámaras PoE Torreta Serie 4																	
VIGI C440i		Torreta	4Mpx	PoE RJ45	H265+ ONVIF	2.8mm y 4mm*					1.*Detección de Movimiento 2.*Cruce de línea 3.*Manipulación de la cámara 4.*Intrusión de área 5.*Detección humana/merodeador 6.*Detección vehicular 7.*Objeto Abandonado 8.*Objeto Removido 9.*Modo corredor	• NVR • APP • VIGI Security Manager • Web Service (Navegador)* • VMS (gratuito, sin pagar licencias)	Inteligente de 30M				
VIGI C430i			3Mpx														
VIGI C420i			2Mpx														

OFICINAS

HOSPITALES

CENTROS COMERCIALES

RESTAURANTES

HOTELES

www.vigi.com

La seguridad nunca se apaga

2024

tiro

Solución VIGI para su Seguridad

El sistema profesional de vigilancia VIGI de TP-Link se dedica a proteger -cuando sea, en donde sea- el negocio por el que ha trabajado tan duro en construir, en donde sea. Con funciones excepcionales, garantías de calidad confiables e instalación sencilla trabajan juntas para garantizar que su negocio esté sano y salvo.

► Productos / Administración



Cámara de Red
Entrega un sinnúmero de opciones de monitoreo con funciones inteligentes de detección para seguridad y vigilancia



Grabador de Video en Red (NVR)
El centro nervioso de cualquier sistema de monitoreo con capacidad extensa de almacenamiento, visualización simultánea y más funciones avanzadas.



NVR / VIGI Security Manager / VIGI App / Web service
Administre perfectamente el NVR y las cámaras. Personalice los sistemas de administración para adaptarlos a sus necesidades específicas.

Mayor Seguridad

Atrape cada detalle con imágenes de alta resolución y configure dispositivos para detectar eventos y anomalías para mejorar la seguridad instantáneamente.

► Imágenes Claras Bajo Cualquier Condición

Super Alta Definición
Actualizada desde 2MP, VIGI entrega 3MP o incluso mejor definición para ver claramente cada detalle en el área.

Smart Video Enhancement
Las tecnologías profesionales de VIGI procesan el video para mejorar grandemente la calidad de la imagen lo cual es vital para su monitoreo, incluyendo Smart IR, WDR, 3D DNR y Visión Nocturna.



3D DNI apagado



3D DNI encendido



WDR apagado



WDR encendido



Visión Nocturna Apagada



Visión Nocturna Encendida




Infrarrojo Inteligente Apagado




Infrarrojo Inteligente Encendido


► Detección Inteligente y Notificaciones Instantáneas le Permiten Responder Rápidamente




Detección de Movimiento
Reciba notificaciones instantáneas cuando su cámara detecta movimiento



Cruce de Línea
Establezca un límite y reciba una alerta cada vez que una persona cruce de una o ambas direcciones.



Intrusión de Área
Configure zonas personalizadas de actividad alrededor de áreas claves para monitoreo más enfocado.



Manipulación de la Cámara
Reciba alertas cuando alguien obstruye la cámara.

Mayor Eficiencia

Simplifica el monitoreo y administración con funciones integrales y tecnologías avanzadas de cifrado.

► Monitoreo exhaustivo para una Administración de Seguridad más Sencilla

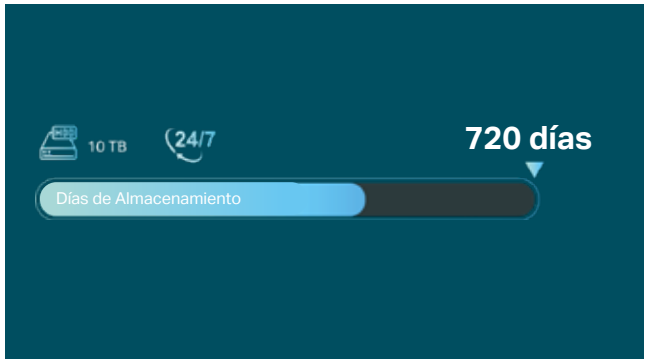
Video en Vivo y en Tiempo Real

Con una resolución en imagen aguda de hasta 8MP y un despliegue de 8/16/32 canales aseguran que captura cada detalle, desde cualquier ángulo



Grabación Continua 24/7

Almacena hasta 10Tb de imágenes desde las cámaras conectadas para asegurar sus datos con acceso rápido y conveniente †



Agilidad en búsqueda y reproducción

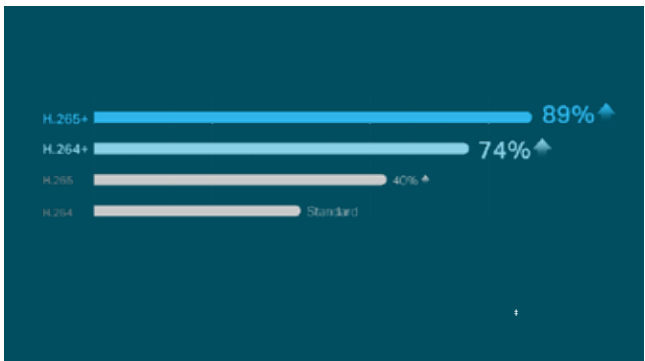
Encuentre las imágenes que busca rápidamente por fecha, clases de eventos y etiquetas. Repita con velocidades variables de reproducción para ver rápidamente las acciones.



Modos de reproducción inteligente
Reproducción Normal/Evento/etiqueta
Imágenes fáciles de buscar
Filtrar por canal/hora/etiqueta
Tipo de evento
Herramientas prácticas
Velocidades de reproducción variables, reglas de reproducción inteligentes, edición y exportación rápidas y más.

Codificación de Video Inteligente*

Procesa video comprimido con calidad cristalina más rápido, lo cual también ahorra espacio en disco, facilita su carga de red y reduce costos de red sin sacrificar calidad de imagen.



Administración Fluida para Monitoreo Local y Remoto

Personalice los sistemas de administración para ajustarse a sus necesidades específicas y fluidamente administre el NVR y las cámaras por medio de la interfaz de usuario del NVR, la app VIGI y el Administrador de Seguridad VIGI.



NVR user interface, VIGI app, and VIGI Security Manager.



VIGI NVR UI



VIGI Security Manager o Web service



VIGI App

► Alta Compatibilidad al Soportar ONVIF

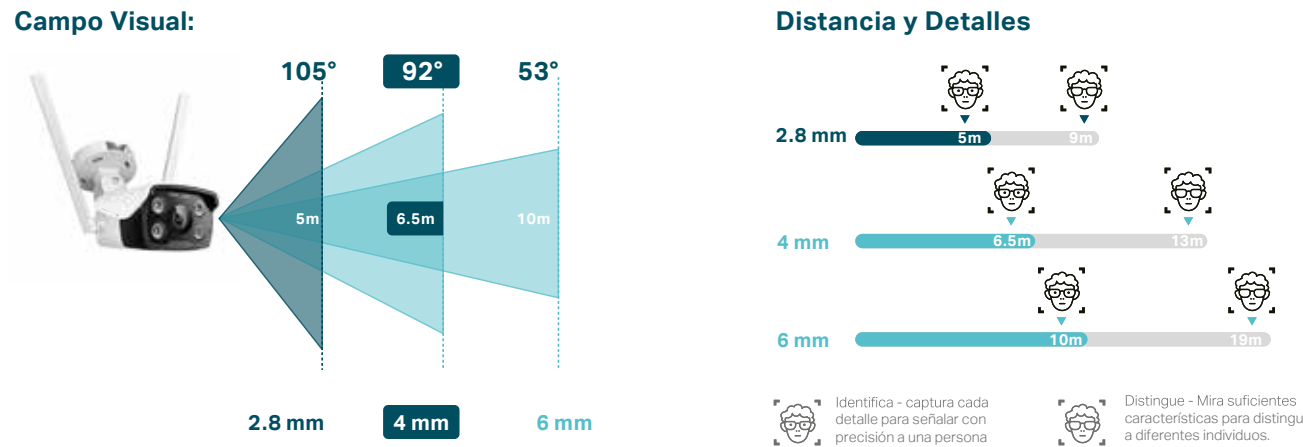
Al Soportar ONVIF, usted puede fácilmente conectar las cámaras y los NVRs VIGI con productos de otras marcas para establecer una red de vigilancia variada y poderosa.

Aplicabilidad más Amplia

Múltiples productos con métodos alternos de implementación que se acomodan a cada aplicación comercial.

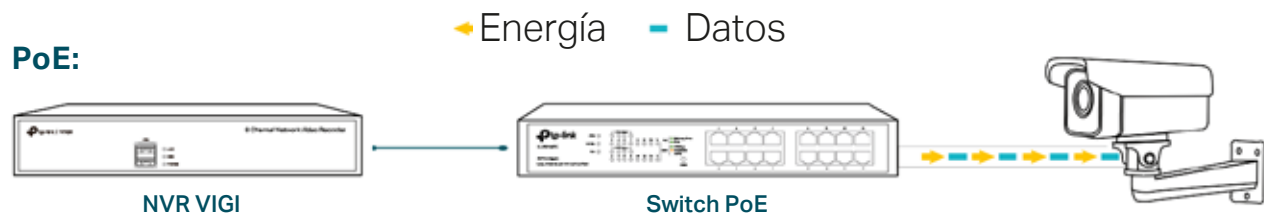
► Distancias Focales Variadas para Diferentes Aplicaciones

Las cámaras de VIGI vienen con múltiples versiones de lentes para ajustarse mejor a sus necesidades de seguridad, ya sea que necesite lentes de ángulo más amplios para cubrir un espacio cerrado o un lente de alto milímetro para distancias mayores en espacios abiertos como estacionamientos.



► Flexible en Despliegue de Red & en Fuentes de Alimentación para Escenarios Variados

PoE/DC*Las cámaras VIGI ofrecen un despliegue flexible, haciendo que su cableado sea sencillo y conveniente.



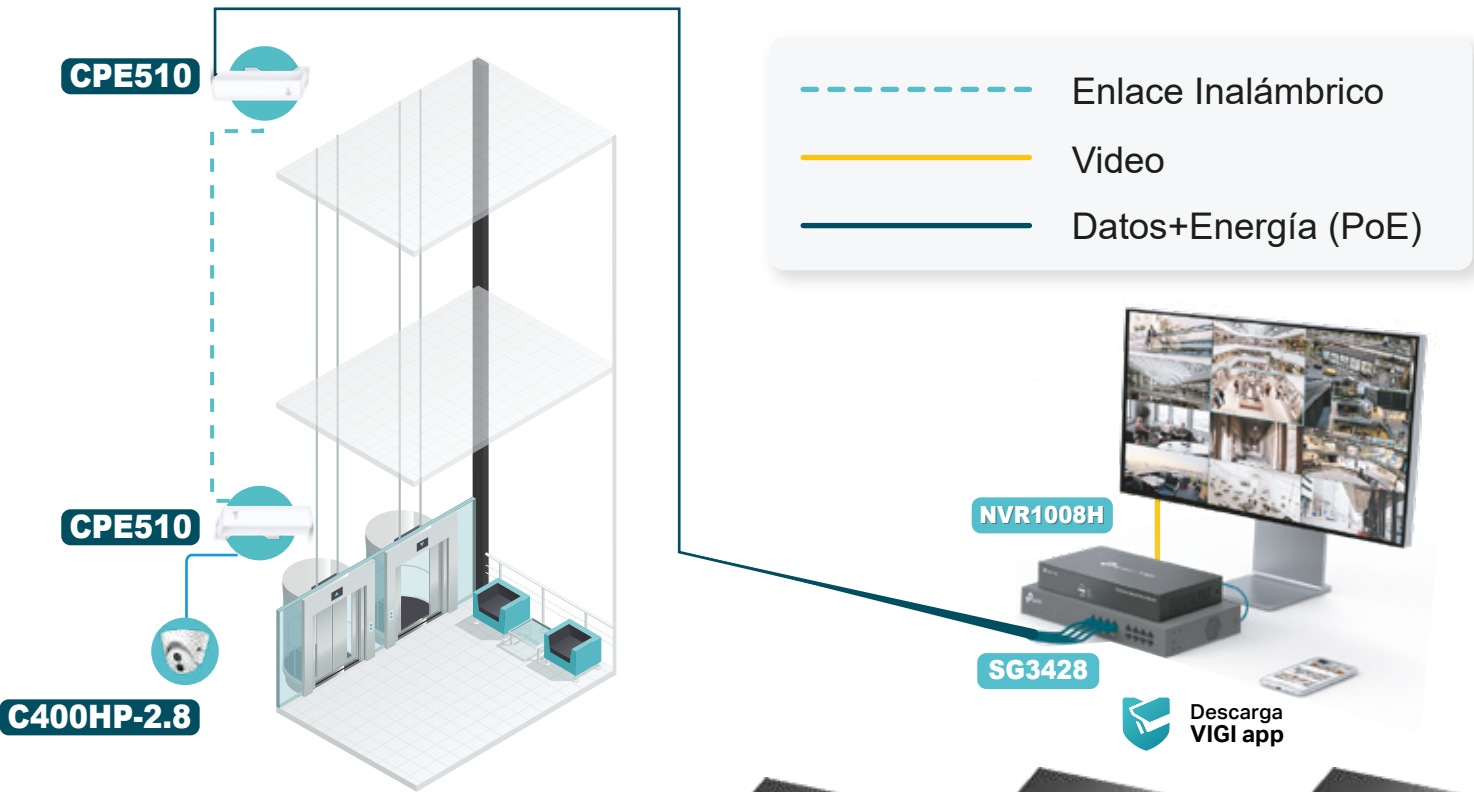
Gracias al uso de PoE, no hay costos ocultos en Cableado Eléctrico, Tuberías muy anchas, Kits de accesorios. Además, los Switches PoE CCTV de TP-Link permiten conexiones cableadas hasta 250 metros

CPE

Modelo	Frecuencia	Puertos Ethernet	Velocidad	Ángulo	Antena	Potencia Transmisión	Alimentación
CPE210	2.4Ghz	1 * 10/100Mbps	300Mbps	65° (h)	9dBi	27dBm	24V PoE
CPE220	2.4Ghz	1 * 10/100Mbps	300Mbps	60° (h)	12dBi	30dBm	24V PoE
CPE510	5Ghz	1 * 10/100Mbps	300Mbps	45° (h)	13dBi	23dBm	24V PoE
CPE605	5Ghz	1 * 10/100Mbps	150Mbps	7° (h)	23dBi	29dBm	24V PoE
CPE710	5Ghz	1 * 10/100Mbps / 100Mbps	867Mbps	9° (h)	23dBi	29dBm	24V PoE

Diseño de solución basado en un escenario

VIGI funciona para una amplia variedad de escenarios de negocios incluyendo Retail, Salud, Educación y Oficinas. El sistema de vigilancia provee muchas aplicaciones basadas en todo tipo de proyectos y muchos beneficios que pueden satisfacer las diferentes necesidades en varios ambientes con nuestras tecnologías de alta calidad, funciones sobresalientes y con instalación más administración muy simplificados.



Convertidor de medios

Modelo	Velocidad	Tipos de puerto	Tipo de Fibra	Tipo de Dúplex	Distancia	Distancia de Onda	Estándares soportados
MC100CM	10/100	1 * 100M SC/UPC 1 * 100M RJ45	SC Multimodo	Medio y Full	2Km	1310nm	802.3u 10/100Base-TX, 100Base-FX
MC110CS	10/100	1 * 100M SC/UPC 1 * 100M RJ45 (Auto MDI/MDIX)	SC Multimodo	Medio y Full	20Km	1310nm	802.3u 10/100Base-TX, 100Base-FX
MC111CS	10/100	1 * 100M SC/UPC 1 * 100M RJ45 (Auto MDI/MDIX)	SC Monomodo Lado A	Medio y Full	20Km	1550nm Tx 1310nm Rx	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z
MC112CS	10/100	1 * 100M SC/UPC 1 * 100M RJ45 (Auto MDI/MDIX)	SC Monomodo Lado B	Medio y Full	20Km	1310nm Tx 1550nm Rx	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z
MC220L	Gigabit	1 Puerto Gigabit SFP 1 Puerto 1000M RJ45 (Auto MDI/MDIX)	Depende del transceiver	Full Duplex	0.5Km Multimodo 10Km Monomodo	Depende del módulo de Fibra	IEEE 802.3ah, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x

Transceivers

Modelo	Velocidad	Tipos de puerto	Cable	Tipos de Fibra	Distancia	Distancia de Onda	Estándares soportados
TL-SM311LM	1.25Gbps	LC/UPC	Multimodo	50/125µm ó 62.5/125µm	550m	850nm	IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP
TL-SM311LS	1.25Gbps	LC/UPC	Monomodo	9/125 µm	10Km	1310nm	IEEE 802.3z, CSMA/CD, TCP/IP

* Estas características pueden estar siendo desarrolladas y pueden cambiar en diferentes modelos. Por favor revise los detalles en las Especificaciones del Producto.
** Productos pueden estar siendo desarrollados. Las imágenes y especificaciones son únicamente para referencia.
*** Estas cámaras tienen modelos múltiples basados en una variedad de distancias focales. Para más información, por favor visite su representante local de TP-Link.

† El Disco Duro no está incluido.
‡ Los cálculos basados en pruebas de laboratorio usando una cámara VIGI de 3MP y un NVR de 8 canales VIGI. El rendimiento real puede variar de acuerdo con la cantidad de actividad grabada, resolución y otras variables.
§ Los estándares de productos VIGI soportados varían de acuerdo a los modelos. Para más información, por favor contacte a su representante local TP-Link.

* Estas cámaras tienen modelos múltiples basados en una variedad de distancias focales. Para más información, por favor visite su representante local de TP-Link.

*Estas cámaras tienen múltiples modelos basados en una variedad de distancias focales. Para más información, por favor contacte a su representante local de TP-Link.