

Especificaciones

● Básicas

	WV-V2530LK (Tipo domo)	WV-V1330LK (Tipo rápido)
Valores de alimentación:*	12 V CC, PoE (compatible con IEEE802.3af)	
Consumo de energía:*	12 V CC: 500 mA PoE 48 V CC: 72 mA (dispositivo de clase 0)	12 V CC: 1 A PoE 48 V CC: 100 mA (dispositivo de clase 0)
Entorno de operación Temperatura ambiental de funcionamiento: Humedad ambiental de funcionamiento:	-30°C a +60°C 10% a 90% (sin condensación)	
Entorno de almacenaje Temperatura de almacenaje: Humedad de almacenaje:	-30°C a +60°C 10% a 95% (sin condensación)	
Impermeabilidad:	Cuerpo principal: IP66	
Resistencia a los golpes:	Cumple la norma IK10 (IEC62262)	No hay compatibilidad
Dimensiones:	ø110 mm x 81 mm (H)	75 mm (An) x 71 mm (Al) x 165 mm (Prf)
Masa:	Aprox. 410 g	Aprox. 380 g

* Visite nuestro sitio en la Web (<https://security.panasonic.com/library/v/en/>) para encontrar más información acerca de la fuente de alimentación y del consumo de energía.

● Cámara

Sensor de imagen:	Sensor de imagen MOS del tipo aprox. 1/2,8"
Píxeles eficaces:	Aprox. 2 megapíxeles
Sistema de exploración:	Progresiva
Iluminación mínima:	0,2 lx / F2,0 (Color)*, 0 lx / F2,0 (IR encendido) * [Ajustar imagen] Obturador: (0-)80 ms, Ganancia: (0-)100"
Ganancia:	Auto/Manual
Compensación de contraluz:	OFF/ BLC/ HLC/ WDR
Velocidad del obturador:	Auto/Manual, 1/3(4) s - 1/100000 s
Día/Noche:	Auto(ICR)/ Color/ Blanco y negro
Luz LED IR:	Distancia de irradiación: 30 m
Equilibrio del blanco:	Auto/ Natural/ Luz de calle/ Exteriores/ Manual
Reducción de ruido digital:	3DNR ON/ OFF
Enmascaramiento de privacidad:	Hasta 4 áreas
Detección de movimiento de vídeo (VMD):	Off/On (4 Zonas, Rectángulo)

Detección de manipulación indebida:	Off/On
Rotación de imagen:	0°/ 90°/ 180°/ 270°

● Objetivo

Relación de zoom:	1x óptico
Distancia focal:*	3,6 mm
Abertura:	1: 2,0
Campo de visión angular:*	H: 87° V: 48°

* Dependiendo del product, el valor puede variar.

● Red

Red:	10BASE-T/100BASE-TX, conector RJ45	
Resolución:	1080P (1920x1080)/ 1,3 M (1280x960)/ 720P (1280x720)/ 640x480/ 640x360/ 320x240	
Método de compresión de imágenes:	H.265/ H.264/ MJPEG	
Velocidad en fotogramas:	1 - 50/60 fps	
Método de compresión de audio:	G.711µ-Law/ G.726/ AAC	No hay compatibilidad
Protocolo:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/ IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, QoS, 802.1x, Multicast	
Número máximo de accesos concurrentes:	20 usuarios (Número de sesiones que pueden conectarse al mismo tiempo a las cámaras)	
Sistema operativo:	Microsoft® Windows® 10 Microsoft® Windows® 8.1 Microsoft® Windows® 8 Microsoft® Windows® 7	
Explorador:	Windows® Internet Explorer® 11	

● Interfaz auxiliar

Tarjeta de memoria SDXC/SDHC compatible:*1 *2	4 - 128 GB	No hay compatibilidad
Puerto de entrada/salida (I/O):	Entrada/salida de alarma	No hay compatibilidad

*1 Cuando grabe imágenes repetidamente en una tarjeta de memoria SD empleando la función de sobreescritura, asegúrese de que la tarjeta de memoria SD utilizada sea fiable y duradera.

*2 Utilice una tarjeta de memoria microSD que sea compatible con UHS-I (Ultra High Speed-I) y Clase 10 de velocidad SD. Visite nuestro sitio en la Web (<https://security.panasonic.com/library/v/en/>) para encontrar más detalles.