



KX-VC1600

Conexión		SIP, H.323
Protocolos de Video		H.261, H.263, H.263+, H.263++, H.264 Baseline Profile, H.264 High Profile
Protocolos de Audio		G.711 u-law, A-law, G.722, G.722.1, G.722.1 Annex C, MPEG-4 AAC-LD Mono, MPEG-4 AAC-LD Stereo
Control Remoto de Cámara		H.224, H.281 (Zoom/Pan/Tilt/Preset)
Dual Stream	Protocolos	H.239 (H.323), BFCP (SIP)
	Monitores	3 Monitores
	Cuadros por segundo	Principal Max 1080p 30fps / Secundaria Max 1080p 30fps
Encriptación		SRTP (AES 128 bit), H.235 (AES 128 bit)
Otros		H.460
Ancho de Banda		256 kbps a 18 Mbps
Video	Resoluciones compatibles	176 x 144p, 352 x 240p, 352 x 288p, 512 x 288p, 640 x 480p, 704 x 480p, 704 x 576p, 768 x 432p, 800 x 600p, 1024 x 768p, 1280 x 720p, 1280 x 768p, 1280 x 800p, 1920 x 1080p
	Cuadros por segundo	Máx. 60 cuadros / segundo (cuando se utiliza H.264 1080p)
	Visualización de la pantalla	De pantalla completa, Imagen en imagen, Imagen con la imagen, lado a lado
Audio		Cancelador de eco, Control de ganancia automático, Reducción de ruido estacionario, Sincronización de labios, Ecuador, Silenciador de micrófono
Entradas de Video	Cámara	HDMI main x 1, HDMI sub x 1 Resolución de entrada: 1280 x 720, 1920 x 1080i, 1920 x 1080p
	PC	RGB x 1 (Mini D-sub 15pin), HDMI x 1; Resolución compatibles de entrada: VGA, SVGA, XGA, HD, WXGA, SXGA, FWXGA, WXGA +, WXGA ++, UXGA, WXGA +, Full-HD
Salidas de Video	Monitor 1	HDMI Resoluciones de salida soportados: 1920 x 1080i, 1920 x 1080p
	Monitor 2	HDMI Resoluciones de salida soportados: 1920 x 1080i, 1920 x 1080p
	Monitor 3	HDMI (Para propio sitio / grabación de vídeo) Resoluciones de salida soportados: 1920 x 1080i, 1920 x 1080p
	Componente	RCA x 1 (Componente) Resoluciones de salida soportados: 1920 x 1080i, 1920 x 1080p
Entradas de Audio		Micrófono digital de superficie x 1 (KX-VCA001) Máx. 4, Micrófono análogo de superficie x 1 (KX-

		VCA 002) Máx. 1, HDMI, Stereo mini-plug*5 x 1 (ø3.5 mm), RCA (Stereo) x 1 Máx. 1, HDMI, Stereo mini-plug*5 x 1 (ø3.5 mm), RCA (Stereo) x 1
Salidas de Audio		HDMI*6, Stereo mini-plug*5 x 1 (ø3.5 mm), RCA x 1 (Stereo)
Red		RJ45 x 2 (100BASE-TX Full Duplex)
Control Externo		RS-232C x 1 (también se utiliza para el mantenimiento)
Otros		USB 2.0 x 1, Terminal de control de la cámara x 1 (no se utiliza)
Número de sitios en conexiones simultánea		10 (máx.) / 6 (por defecto)
Compartir Contenido		PC (RGB/HDMI), Sub video camera (HDMI sub)
Memoria USB		Actualización del software Importación: Configuración de libreta de direcciones / Perfil / Datos / Encriptación de datos / Pantalla de inicio / Entrega estructurada de árbol Exportación: Agenda / Perfiles / Datos estructurales / Cifrado de datos / Entrega
Protocolos de Red		TCP/IPv4, TCP/IPv6*7, UDP/IPv4, UDP/IPv6*7, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, TELNET, NTP
Funciones de Red		Envío de paquetes (ARQ), Forward Error Correction (FEC), Control de flujo adaptativo (ARC), La reordenación, Gestión de tráfico, Configuración de puerto arbitraria, NAT Compatibilidad, Cifrado, Precedencia IP / Soporte DiffServ
Control Externo		Control via web browser/HTTP CGI, TELNET, RS-232C
Modos de Conexión		IP mode, NAT Traversal Service, IP/NAT Traversal Service
Dimensiones (ancho x profundidad x altura) (Unidad: mm)		Aprox. 320 x 230 x 61
Peso		Aprox. 2.0 kg
Entrada de Alimentación		AC 100-240 V,-1.4 A, 50/60 Hz
El consumo de energía		Máx .: aprox. 45 W, En espera: 0.6 W
Entrada de corriente DC		DC 24 V, 2.5 A
GP-VD131	Pixeles	1920×1080i, 1920×1080p
	Pan/Tilt	Pan: ±100°, Tilt: ±20°
	Zoom (Optico/Digital)	3x / 4x
	Angulo de Visión	Horizontal +85° - 30° Vertical +68.4° - 23.8°
	Presents	9 posiciones
	Conexión	HDMI

GP- VD151	Pixeles	1920×1080i, 1920×1080p
	Pan/Tilt	Pan: ±100°, Tilt: ±30°
	Zoom (Optico/Digital)	12x / 10x
	Angulo de Visión	Horizontal +56.3° - 5.1° Vertical +32.5° - 2.8°
	Presents	9 posiciones
	Conexión	HDMI

© 2022 Panasonic de México S.A. de C.V.