

JS-970 TODO EN UNO

SISTEMA DE PUNTO DE VENTA MODULAR DISEÑADO PARA UN USO FLEXIBLE

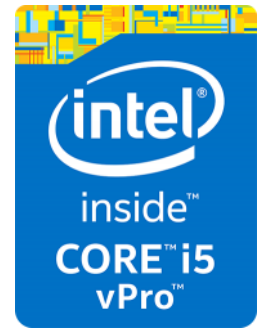
Con más de 35 años de innovación y experiencia en el mercado minorista, las estaciones de punto de venta de Panasonic se han fabricado para responder en entornos exigentes y reducir el coste total de propiedad con todo el rendimiento que cabe esperar de un líder en tecnología global. El nuevo JS-970 introduce un nuevo diseño flexible, de alta fiabilidad y rendimiento profesional.

- Procesador Intel® Core™ i5-4590T vPro™ o Intel® Pentium™ G3320TE
- Compatible con sistemas operativos Windows
- Pantalla XGA de 15" (1024x768) (pantalla SXGA de 17" opcional por encargo)
- Pantalla táctil resistente (pantalla táctil capacitiva de 15" opcional por encargo)
- Pantalla sin borde con certificado IP52
- Inclinación de 20° a 90°
- Ángulo de giro de 15° a izquierda y derecha
- Configuraciones modulares flexibles
- Facilidad de mantenimiento
- Pantalla opcional para que el cliente vea los datos
- Llave Dallas opcional
- 3x puertos COM (2x con alimentación)
- 2x puertos USB alimentados (de 12 V y 24 V)
- 2x cajones de efectivo
- 2x USB 2.0 + 2x USB 3.0



SISTEMA DE PUNTO DE VENTA PROFESIONAL

El nuevo JS-970 se ha creado con los principios fundamentales del comercio en mente: flexibilidad, fiabilidad y servicio al cliente. Ofrece un nuevo diseño compacto todo en uno, soluciones de montaje flexibles y rendimiento profesional gracias al nuevo procesador Intel Core i5. La capacidad para cambiar fácilmente entre dos pantallas táctiles de tamaño diferente permite su adaptación a las necesidades de cada establecimiento. La resistencia de la estructura garantiza una gran fiabilidad y un funcionamiento ininterrumpido.



Plataforma informática	Intel® Core™ i5-4590T vPro™ (2,0 GHz, 6 Intel® Smart Cache, Chipset Intel® 7 Express QM87)) o Intel® Pentium® G3320TE (2.3GHz, 3MB Intel® Smart Cache)	
Sistemas operativos compatibles	Windows Embedded 8.1 Industry Pro Retail Windows Embedded 8.1 Pro Windows Embedded POS Ready 7 Windows® 7 Professional for Embedded Systems	
Chip gráfico	Intel® HD Graphics 4600	
RAM	4 GB (máx. 16 GB)	
Almacenamiento	HDD de 320 GB (Serial ATA), SSD de 64 GB opcional	
LCD	LCD XGA de 15" (1024x768) LCD SXGA de 17" (1280x1024)	
Pantalla táctil	Pantalla táctil resistiva (pantalla táctil capacitiva protectora opcional)	
Ángulo de articulación	Inclinación: De 20° a 90°; giro 15° a izquierda y derecha	
Altavoz	2x estéreo 1 W	
Interfaz	COM:	x3 (RJ-50, x2 alimentados de +5 V o 12 V)
	Puerto de pantalla:	x1
	LAN:	x1 (RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
	USB 2.0:	x2 (panel de E/S) x2 (en unidad de pantalla)
	USB 3.0:	x2 (panel de E/S)
	USB alimentado:	x2 (12 V x1, 24 V x1)
	USB para comunicaciones inalámbricas:	x1 (en unidad de pantalla)
	Cajón de efectivo:	x2 (RJ11, 24 V)
	eSATA:	x1
	Audio:	x1 línea de salida x1 entrada de micrófono
Opciones	Pantalla para cliente:	Pantalla fluorescente de vacío (VFD) LCD XGA de 12,1" (1024x768) Pantalla táctil XGA de 12,1" (1024x768) resistiva con cámara de 720p
	Módulo de identificación:	Lector de banda magnética (ISO track 1,2,3) Lector seguro de banda magnética (cifrado T-DES y AES) Lector de huellas (tipo escáner opcional) Unidad combinada de lector de banda magnética y huellas Botón inteligente (pulsar y mantener pulsado) Batería de apagado
Sistema de alimentación	Adaptador de CA (en base):	Entrada de 100 V-240 V de CA, 50/60 Hz, salida de 19 V de CC, 9,48 A, 180W
Dimensiones físicas (An x P x Al)	367 mm x 291 mm x 374 mm {14.4" x 11.5" x 14.7"}	
Peso	Aprox. 11.3 kg {Aprox. 24.9 lbs}	
Entorno	Protección de entrada:	IP52 (pantalla), IP32 (sistema completo)
	Temperatura de funcionamiento:	De 5°C a 40°C
	Humedad de funcionamiento:	Del 15 % al 85 % de humedad relativa (sin condensación)
	Temperatura de almacenamiento:	De -30°C a 60°C
	Humedad de almacenamiento:	Del 10 % al 90 % de humedad relativa
Accesorios	Cajón de efectivo (8+4 compartimentos):	JS-170CD-E30 (necesita cable de conversión)
	Cajón de efectivo (5+5 compartimentos):	JS-170CD-U20 (necesita cable de conversión)
	Teclado de control (serie):	JS-140MS-020
	Dispensador de monedas:	JS-TFLEX-CDEU22

Intel, el logotipo de Intel, Intel Pentium y Celeron son marcas de Intel Corporation en EE. UU. y otros países. Microsoft® y Windows® son marcas registradas de Microsoft® Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. El resto de marcas mostradas son marcas comerciales de las compañías relevantes. Todos los derechos reservados. Todas las cifras, tiempos y condiciones de trabajo son niveles ideales u óptimos y pueden estar sujetos a variaciones en función de circunstancias locales e individuales.

Computer Product Solutions (CPS) BU, Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU), Panasonic España, Sucursal de Panasonic Marketing Europe GmbH, WTC Almeda Park. Plaza de la Pau s/n Edificio 8 planta baja. 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Panasonic
BUSINESS