

CounterTop**iCT200** series

En un contexto de rápidos avances tecnológicos, ahora más que nunca es el mejor momento para invertir en nuevas soluciones de pago - adaptables a los actuales comportamientos de los consumidores así como a los futuros cambios tecnológicos de su infraestructura. Es precisamente lo que ofrece la nueva generación de terminales iCT200 de Ingenico, al combinar la potencia de la tecnología de 90 nanómetros con la seguridad del PCI PED 2.0 y el potencial de beneficios que suponen los innumerables servicios de alto valor añadido concentrados en una única familia de terminales. Diseñados para durar, su diseño compacto elimina la complejidad técnica para garantizar un funcionamiento inmejorable incluso en los entornos más exigentes como la banca o el comercio, mientras que su diseño ergonómico proporciona al usuario una comodidad y una practicidad sin igual en este tipo de terminales. Al igual que la última generación de terminales Ingenico, la plataforma abierta y flexible de la serie iCT200 es compatible con todas las soluciones Ingenico, y permite realizar pagos en cualquier lugar y en cualquier momento, mediante una gama completa de opciones de conectividad, con o sin cable.



Seguridad



La nueva serie iCT200 de Ingenico ha obtenido la certificación EMV, criterios comunes APACS y PCI PED 2.0, por lo que ofrece la máxima seguridad y garantiza tanto la tranquilidad de los clientes como la de los comerciantes. Su potente criptoprocesador RISC de 32 bits constituye una plataforma evolutiva de excepcionales prestaciones que permite la utilización de un sinfín de aplicaciones de seguridad de nueva generación o reforzadas, sin impactar en la rapidez y en la fiabilidad de las transacciones.

Prestaciones



Gracias a la tecnología Telium 2 y al uso de los procesadores ARM9 y ARM7, los terminales fijos iCT200 combinan innovación y eficacia para unas transacciones cada vez más rápidas, prácticas y fiables.

Diseño/Ergonomía

Con un diseño compacto y ergonómico, los terminales Ingenico iCT200 ofrecen una amplia gama de funcionalidades. La visualización gráfica retroiluminada mediante pantallas blancas o a color ofrecen una lectura óptima y potencian la imagen de marca del comerciante, mientras que el teclado intuitivo - también retroiluminado y con teclas de gran tamaño- presenta una gran facilidad de uso tanto para el cliente como para el comerciante.

Comunicación



Gracias a una gama de tecnologías de comunicación sin igual -módem rápido, Ethernet o GPRS- la serie iCT200 de Ingenico ofrece una amplia conectividad en cualquier lugar y en cualquier momento. Una opción de pago EMV sin contacto, aprobada por MasterCard y VisapayWave, admite los pagos con tarjeta y a través de NFC (Near Field Communications) mediante el teléfono móvil.

Desarrollo de softwares

Ingenico ofrece hoy nuevas posibilidades de ingresos y garantiza que las inversiones realizadas serán útiles en el futuro. De este modo, la serie iCT200 es retrocompatible con la mayoría de los servicios y aplicaciones Ingenico (más de 800), y constituye un entorno de desarrollo rápido que permite integrar una cartera completa de servicios específicos de nueva generación.

Servicios in situ

Con el fin de reducir el coste total de adquisición y permitir que los comerciantes optimicen sus inversiones en terminales, Ingenico ofrece una completa gama de servicios de actualización y gestión de los terminales y de los softwares... tanto a distancia como in situ. Ingenico pone a disposición de sus clientes, en todas las zonas en las que tiene presencia, profesionales debidamente cualificados así como centros que proporcionan asistencia en el idioma local, las 24 horas, los siete días de la semana, los 365 días del año.



| | | iCT220 | iCT250 |
|-----------------------------------|--|------------------|-----------------|
| Procesador | ARM 9 & ARM 7 | ● | ● |
| | 450 MIPS & 50 MIPS | ● | ● |
| Memoria | RAM/Flash | 8Mb o 16Mb/16Mb | 16Mb/128Mb |
| Memoria externa | Tarjeta SD | opcional | opcional |
| Tipo de comunicación | Módem telefónico | ● | ● |
| | Ethernet | opcional | ● |
| | GPRS | opcional | opcional |
| SAM | | 2 | 2 |
| Lectores de tarjetas | Tarjeta inteligente | 1 (+1 opcional) | 1 (+1 opcional) |
| | Magstripe | Pista 1/2/3 | Pista 1/2/3 |
| | Sin contacto | | opcional |
| Pantalla | Gráfica 128 x 64 | ● | |
| | Retroiluminada | ● | ● |
| | Blanca | ● | |
| | Color TFT QVGA 320 x 240 píxeles | | ● |
| Teclado | Número de teclas | 15 | 15 |
| | Teclas de función/navegación | 4 | 4 |
| | Retroiluminado | ● | ● |
| Protector de privacidad | | opcional | opcional |
| Zumbador | | ● | ● |
| Impresora térmica | Líneas/segundo | 18 lps | 18 lps |
| Conexiones del terminal | RS232 | 1 (+1 opcional) | 1 (+1 opcional) |
| | USB maestro | 1 | 1 |
| | USB esclavo | 1 | 1 |
| | Conector de alimentación | 1 | 1 |
| Alimentación eléctrica | Alimentación externa | 230V 50Hz | 230V 50Hz |
| Magic Box | | opcional | opcional |
| Conexiones de la Magic Box | Conector de alimentación | 1 | 1 |
| | RS232 | 1 (+1 opcional) | 1 (+1 opcional) |
| | Entrada de línea | 1 | 1 |
| | Ethernet | 1 | 1 |
| Tamaño (en mm) | Terminal | 83 x 185 x 63 | 83 x 185 x 63 |
| | Rollo de papel (profundidad/Ø) | 58/Ø40 | 58/Ø40 |
| Peso (en g) | Terminal (sin rollo de papel, sin cable) | 325 | 325 |
| | Lente | opcional | opcional |
| Personalización | Tapa de la impresora | opcional | opcional |
| | Carcasa (parte superior) | opcional | opcional |
| | Temperatura de uso | +5°C a +45°C | +5°C a +45°C |
| Entorno | Temperatura de almacenamiento | -20°C a +55°C | -20°C a +55°C |
| | Humedad relativa, sin condensación | 85% HR a +40°C | 85% HR a +40°C |
| | PCI PED 2.0 | Online & offline | ● |

www.ingenico.com

Payment Solutions

ingenico®
beyond
payment