

ESPECIFICACIONES

CPU	ARM® Cortex®-A53, 1,2 GHz, de cuatro núcleos
Sistema operativo	Android 6.0.1 con GMS (servicios móviles de Google)
Memoria	RAM 2 GB DESDE 16 GB
Monitor	Tamaño: 5.0 pulgadas (127 mm) diagonal Resolución: 720 x 1.280 píxeles, 16.700.000 colores. Tecnología: TFT LCD a color con retroiluminación LED y panel táctil
Entrada	Teclado: Teclado de pantalla virtual (alfanumérico) y 4 botones en la parte frontal para "Aplicaciones recientes", "Inicio", "Atrás" y tecla de función programable, 3 botones laterales para "Encendido / Apagado", "Volumen + / -", "Reiniciar" Activador de escaner: 2 botones de liberación de escaneo (izquierda y derecha)
Pantalla táctil	Panel táctil capacitivo con superficie resistente a los arañazos (vidrio templado)
Comunicación inalámbrica	WLAN: IEEE 802.11 a / b / g / n, estándar de seguridad y encriptación WEP, WPA, WPA2 WWAN: (modelo dependiente) LTE FDD y TDD, WCDMA (900/2100 MHz), EGPRS (EDGE), GPRS, GSM (850/900/1800/1900 MHz) Bluetooth®: Bluetooth® versión 4.1+ EDR / LE GPS (depende del modelo): GPS, GLONASS y BeiDou, NMEA-0183, estándar en versiones con WWAN
Interfaces	Ranura para tarjeta de memoria: Compatible con tarjetas de memoria microSD (SDHC) Ranura para tarjeta SIM: Compatible con tarjetas mini SIM ISO 7816 Puerto USB: Versión 2.0 de alta velocidad (host / cliente), conexión USB a través de un conector de E / S de 16 pines Conector de auriculares: conector de 3,5 mm para auriculares y micrófono Cámara digital Frente: Foto / video, resolución 2.0 MP Atrás: Foto / video, resolución 8.0 MP, autofocus y flash LED Audio: micrófono y receptor integrados para telefonía, altavoz para señales y alarmas, etc. Señal de vibración: confirma los códigos de identificación decodificados con éxito
Imagen	Tecnología: generador de imágenes CMOS, resolución 832 x 640 px, ID = 0.127 mm, apilado = 0.168 mm, matriz = 0.191 mm Distancia de lectura: 50 - 400 mm, según el tipo (1D, 2D), el tamaño y la calidad de impresión del código de identificación Aimer: rayo láser 650 + 10 / -5 nm, potencia de 1 mW o menos Simbologías 1D legibles: EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5 entrelazadas, Codabar (NW-7), Code11, Code 32, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (UCC / EAN128), MSI, ISBT, Barra de datos GS1 omnidireccional, Barra de datos GS1 truncada, Barra de datos GS1 limitada, Barra de datos GS1 ampliada, 2/5-Industrial Códigos 2D apilables legibles: Barra de datos GS1 Apilada, Barra de datos GS1 Omnidireccional apilada, Barra de datos GS1 expandida, PDF417 apilada, Micro PDF, Compuesto, Codablock F
Funcionalidad RFID / NFC	Tecnología: Lector / escritor, interfaz NFC, frecuencia 13.56 MHz Estándares NFC: ISO 14443 tipo A / B, Mifare®, FeliCa® Estándares RFID: ISO 15693, I-CODE SLI®
Sensores	Sensor de proximidad: respuesta optimizada a 940 nm, umbral 425 - 475 Sensor de luminancia: respuesta optimizada a 550 nm, rango dinámico 0,01 - 1700 Lux Sensor de aceleración: sensor de aceleración digital de 3 ejes Sensor de giro: giroscopio digital de 3 ejes
Alimentación	Funcionamiento: batería de iones de litio de 3,85 V: estándar = 5,800 mAh Respaldo de memoria: batería de iones de litio integrada
Ambiente	Durabilidad de caída: Altura de caída: 1,50 m sobre concreto Durabilidad del polvo / agua: clasificación de protección IP67, compatible con IEC 60529 (a prueba de polvo y resistente al agua) Entorno operativo: rango de temperatura de -20 a +50 °C, humedad relativa de 10 a 90% (sin condensación)
Dimensiones	(W x H x D): Aprox. 82 x 158 x 24 mm Peso aproximado: 325 g incl. batería

SOLUCIÓN TÁCTIL ANDROID PARA HOSTELERÍA



CASIO IT-G400

LA SOLUCIÓN TÁCTIL ANDROID PARA HOSTELERÍA

LOS BENEFICIOS DE CASIO SYSTEM SOLUTIONS

SOFTWARE VERSÁTIL Y POTENTE CON ANDROID
Compatible con la versión 5 o superior de Android, el software Casio EPOS ofrece uno de los paquetes más versátiles y con más funciones del mercado. Ya sea de los aspectos básicos del registro de ventas, la aplicación inteligente de ofertas especiales, la gestión avanzada de tablas gráficas o los informes sofisticados, el software Casio EPOS será más que igual a la tarea.

RÁPIDO, SENCILLO Y FÁCIL DE USAR
El software del comanero Android tiene una apariencia similar a la utilizada en los TPV's de la serie V-R de Casio, lo cual, no exige de una formación extra del personal y una facilidad de uso total.

Los pedidos vía el comanero de Casio son completamente personalizables para satisfacer los requisitos específicos de los clientes, lo que garantiza que pueda crecer y adaptarse como lo hace tu negocio.

TU SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE AL SIGUIENTE NIVEL
Pasa más tiempo con tus clientes y ten la oportunidad de aumentar tus ventas cogiendo los pedidos directamente en su mesa. También le da a tu personal acceso a una visión general y rápida de la sala, para que puedan verificar la disponibilidad de las mesas, en qué curso están los platos y cuántas personas están sentadas, con una representación gráfica del plano de mesa.

SOLUCIÓN DE BAJO COSTE
Todo en una solución compacta a un precio muy atractivo, que requerirá una capacitación mínima del personal y le dará a tu empresa la ventaja en lo que respecta al servicio al cliente.

EL DISPOSITIVO DE UN VISTAZO

Si quieres darle a tu restaurante más ventajas cuando se trata de servicios de restauración, pruebe la solución Casio Mobile Ordering. Pasa más tiempo con tus clientes y ten la oportunidad de aumentar las ventas cogiendo los pedidos directamente en la mesa del cliente. Este software de comanero Android tiene el mismo aspecto que el utilizado en los TPV's de la serie V-R, lo cual, requiere de una capacitación mínima del personal y una facilidad de uso total. Una solución deseable para restaurantes modernos: rápido, simple y altamente funcional.

- ▲ Sistema operativo Android 6.0.1 GMS para una amplia gama de aplicaciones
- ▲ Fuerte: ARM® Cortex® A53 Quad Core Procerizador (1.2 GHz)
- ▲ Ligero y robusto: 325 g, clase de protección IP65, resistencia a caídas de 1,5 m
- ▲ Resistente a los arañazos y roturas: pantalla de cristal templado
- ▲ Duradero: tamaños de batería grandes: 5.800 mAh
- ▲ Ergonómico: diseño compacto de la carcasa con una gran pantalla multi-táctil y dos botones de escaneo en el lateral

- ▲ Alto rendimiento de lectura: cámara profesional 1D / 2D
- ▲ Dos cámaras digitales con enfoque automático
- ▲ Flexible: funcionalidad NFC / RFID
- ▲ Inversión segura: calidad de hardware profesional con disponibilidad óptima y soporte de productos de primera clase

TOQUE TÁCTIL PARA HOSTELERÍA Y RETAIL.

Tan potente como un teléfono y tan robusto como los mejores dispositivos japoneses probados: el comanero CASIO IT-G400

El comanero IT-G400 contiene componentes que ya han demostrado ser de primera clase.

La pantalla es de alta resistencia. La clasificación IP65 indica que el polvo no entra bajo ninguna circunstancia y resiste (sin filtración de agua) una inmersión completa a 1 metro bajo el agua durante 30 minutos, haciéndolo particularmente adecuado para su uso al aire libre. Es completamente funcional en temperaturas entre 0 °C y + 55 °C. Lluvia o haga sol el CASIO IT-G400 tiene las características ideales para demostrar su valía durante todo el día.

La energía para un largo día de trabajo es suministrada por baterías fiables.

IDEAL PARA APLICACIONES MÓVILES.

El comanero CASIO IT-G400 está equipado con el potente procesador de cuatro núcleos ARM Cortex® A53 (1.2 GHz).

Junto con el generoso almacenamiento de memoria (2 GB de RAM y 16 GB de ROM), el dispositivo ofrece altos niveles de rendimiento.

La combinación de un hardware potente y un sistema operativo de vanguardia significa que el dispositivo representa una inversión segura durante muchos años y es ideal para una amplia gama de aplicaciones.

INSTALACIÓN DEL SOFTWARE EN 20 SEGUNDOS

Un diseño compacto con una pantalla a color y una interfaz de usuario personalizable que crea un aspecto atractivo e intuitivo que tu personal apreciará.



- Instala el programa .apk de tu comanero.
- Selecciona el servidor:
Deberás estar conectado en la misma red wifi que tu TPV V-R para que el comanero IT-G400 encuentre por si mismo el servidor.
- Recibe los datos

Una vez seleccionado el servidor podrás recibir tus datos clicando en "recibir ajustes". Toda esta información es la que recibirás en un solo clic:

- * Planos de mesas
- * Cajeros
- * Familias de productos
- * Productos
- * Funciones
- * Imágenes
- * Niveles de precios

Además, podrás hacer la instalación en remoto y en cualquier caso, no se puede desconfigurar la aplicación.



EMPEZAMOS A TRABAJAR

El software CMO tiene múltiples funciones que harán mucho más sencilla la gestión de tu negocio. Entre ellas:

- **Apertura de planos de mesas**
Hay dos formas de abrir o de ir a buscar una mesa ya abierta, o yendo al gráfico de las mesas y seleccionamos la deseada o buscando el número de mesa en la página principal, marcamos el número de mesa en el teclado y pulsamos el botón "Abrir mesa"
- **Tarifa automática por rango de mesas**
En función de la situación de la mesa, por ejemplo, interior de sala o terraza, podrás asignar unas tarifas u otras.
- **Textos de cocina**
Podrás modificar cualquiera de los textos para que el pedido a cocina o a barra llegue lo más detallado posible.
- **Marcación del número de comensales**
Configura el número de comensales que hay por cada mesa.
- **Configuración de descuentos**
- **Búsqueda de productos**
Podrás buscar cualquier producto que tengas pregrabado en el software con la tecla "buscar"
- **Apertura de cuentas ilimitado**

