

# CASIO | IT-G400

SOLUCIÓN TÁCTIL  
ANDROID PARA  
HOSTELERÍA



## EL DISPOSITIVO DE UN VISTAZO

- ▲ Sistema operativo Android 6.0.1 GMS para una amplia gama de aplicaciones
- ▲ CPU ARM® Cortex® A53 Quad Core Procesador (1.2 GHz)
- ▲ Ligero y robusto: 325 g, clase de protección IP67, resistencia a caídas de 1,5 m
- ▲ Resistente a los arañazos y roturas: pantalla de cristal templado
- ▲ Autonomía: Batería de alta capacidad de 5.800 mAh
- ▲ Ergonómico: diseño compacto de la carcasa con una gran pantalla multi-táctil y dos botones de escaneo en el lateral

### TERMINAL TÁCTIL INDUSTRIAL

Tan potente como un teléfono de gama alta y tan robusto como los mejores dispositivos industriales.

El comando IT-G400 contiene componentes de primera clase usados industrialmente.

La pantalla de alta resistencia evita roturas prematuras.

La certificación IP67 aporta una alta estanqueidad ante la presencia de polvo y agua. Resiste sin filtración de agua una inmersión completa a 1 metro bajo el agua durante 30 minutos, haciéndolo particularmente adecuado para su uso en entornos duros o en terrazas y ubicaciones de exterior. Se puede usar en un amplio rango de temperaturas, entre 0°C y +55°C.

Su batería de alta capacidad evita que el personal tenga que realizar cargas continuamente, permitiendo su uso durante largos turnos de trabajo.

- ▲ Alto rendimiento de lectura: cámara profesional 1D / 2D
- ▲ Dos cámaras digitales con enfoque automático
- ▲ Flexible: funcionalidad NFC / RFID
- ▲ Inversión segura: hardware de calidad profesional de alta durabilidad y resistencia

### IDEAL PARA APLICACIONES MÓVILES

El comando 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.

Es ideal para una amplia gama de aplicaciones, especialmente adecuado para ser usado en entornos de hostelería. El ritmo frenético del sector junto con usuarios poco cuidadosos y entornos agresivos, hacen de este equipo tu mejor opción. La combinación de un hardware potente y un sistema operativo de vanguardia permiten un adecuado retorno de su inversión

## ESPECIFICACIONES

<b>CPU</b>	ARM® Cortex®-A53, 1.2 GHz, de cuatro núcleos	<b>Imagen</b>	Tecnología: generador de imágenes CMOS, resolución 832 x 640 px, 1D = 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, GSI-128 (UCC / EAN128), MSI, ISBT, Barra de datos GSI omnidireccional, Barra de datos GSI truncada, Barra de datos GSI limitada, Barra de datos GSI ampliada, 2/5-Industrial Códigos 2D apilables legibles: Barra de datos GSI Apilada, Barra de datos GSI Omnidireccional apilada, Barra de datos GSI expandida, PDF417 apilada, Micro PDF, Compuesto, Codablock F
<b>SO</b>	Android 6.0.1 con GMS (servicios móviles de Google)	<b>Funcionalidad RFID / NFC</b>	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®
<b>Memoria</b>	RAM 2 GB   DESDE 16 GB	<b>Sensores</b>	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
<b>Monitor</b>	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	<b>Alimentación</b>	Funcionamiento: batería de iones de litio de 3,85 V: estándar = 5,800 mAh Respaldo de memoria: batería de iones de litio integrada
<b>Entrada</b>	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 escaneo (izquierda y derecha)	<b>Ambiente</b>	Durabilidad de caída: Altura de caída: 1.50 m sobre cemento 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)
<b>Pantalla táctil</b>	Panel táctil capacitivo con superficie resistente a los arañazos (vidrio templado)	<b>Dimensiones</b>	(W x H x D): Aprox. 82 x 158 x 24 mm Peso aproximado: 325 g incl. batería
<b>Comunicación inalámbrica</b>	WLAN: IEEE 802.11 a / b / g / n, estándar de seguridad y encriptación WEP, WPA, WPA2 WWAN: (modelo dependiente) LTE FDD y TDD, WCDMA (900/2100MHz), EGPRS (EDGE), GPRS, GSM (850/900/1800/1900MHz) Bluetooth®: Bluetooth® versión 4.1+ EDR / LE GPS (depende del modelo): GPS, GLONASS y BeiDou, NMEA-0183, estándar en versiones con WWAN		
<b>Interfaces</b>	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		

Para más información visite <https://www.casio-tpv.es>