

**Industrial
Computing**

GUARDIAN™
ASISTENTE CLINICO
MOVIL MODELO 1060



10.4" Intel® Atom™ N2800 Asistente Clínico Móvil

Características:

- Aplicaciones de asistente clínico y cuidado de la salud “eHealthcare”
- Protección anti-bacterial con garantía de por vida (contra Escherichia Coli & Staphylococcus Aureus)
- Procesador Intel® Atom™ Dual Core N2800 soldado a la tarjeta madre
- Digitalizador electromagnético táctil capacitivo
- Certificado EN60601-1, EN60601-1-2, UL60601-1
- Batería redundante (interna + batería externa intercambiable “hot-swappable”) con batería para larga vida (5.5 horas máx.)
- Apariencia delgada – ultra liviano, peso (1.3kg) y ultra-delgado (26mm); agarre anti-deslizante para fácil manejo
- Multi-conectividad (Bluetooth, WLAN)
- Escáner para código de barras 2D, Cámara de 2.0 Megapixels y Lector RFID
- Multi-expandible (1 x RS-232, 1 x USB, 1 x LAN, 1 x VGA, and 1 x SmartCard)

**Industrial
Computing**

260 Bear Hill Road
Waltham, MA 02451

Tel: (781) 890-3111
Fax: (781) 890-7117
www.industcomputing.com

GUARDIAN™ ASISTENTE CLINICO MOVIL MODELO 1060

ESPECIFICACIONES

Item:	Asistente Clínico Móvil, Modelo 1060	
Sistema:	CPU Memoria Chipset Audio Almacenamiento	Intel (R) Atom™ N2800 de 1.66GHz Módulo de memoria instalada 2GB DDR3 SO-DIMM Intel® Atom™ N2800 + PCH NM10 Parlantes 2 x 1.5W, 2 x Micrófono incorporado 32GB mSATA SSD instalado
Dispositivos y Periféricos:	Puerto USB Cámara RFID Ethernet Wi-Fi GSM/UMTS Bluetooth Escáner de Código de Barras Lector de Tarjeta Inteligente	1 x Puerto USB 2.0 1 x 2.0 megapixels CMOS cámara (frontal) 1 x 2.0 megapixels CMOS cámara con enfoque automático (posterior) Lector RFID de 13.56MHz RFID con soporte ISO 14443A/15693 1 x Controlador Ethernet Gigabit Realtek RTL8111 (vía cuna) 1 x 802.11 a/g/n Mini PCIe Tarjeta Inalámbrica LAN Hasta 3.75G HSUPA (opcional) 1 x Módulo Bluetooth 2.0 (opcional) 1 x Escáner de Código de Barras 2D (opcional) 1 x Lector de Tarjeta Inteligente (opcional)
Botones e Indicadores:	Teclas de Función Indicador LED Botón de Encendid	1 x tecla de función de 5-modos 1 x botón RFID on/off 1 x botón para accionar el escáner de código de barras 4 x teclas de función programables (F1 ~ F4) Ajuste por "default": referirse al manual del usuario 1 x LED estado de batería 1 x LED Bluetooth 1 x LED WLAN/RFID on/off 1 x Botón de encendido on/off con LED indicativo en anillo
Pantalla LCD:	Tamaño / Tipo Resolución Máx. Iluminancia Relación de Contraste Angulo de Visibilidad Tipo de Retro-iluminación	Panel de Matriz 1024 x 768 (XGA) con 262,144 de colores 340 cd/m ² (typ) 600:1 (typ) +89° ~ -90° (H), +89° ~ -90° (V) LED Activa de 10.4" TFT
Pantalla Táctil:	Tipo Lápiz Táctil	Digitalizador táctil capacitivo Lápiz libre de baterías
Requerimientos de Energía:	Adaptador de Entrada Adaptador de Salida Tipo de Batería Capacidad de las batería Tiempo de Operación con Baterías	100 ~ 240VAC (Full Range) 20VDC, 3.25A, 65W Tipo de Batería paquete Li-battery Interna 1880MAH 3-celdas Externa 1880MAH 4-celdas 5.5 horas (Máx.)
Características Físicas y Entorno:	Temperatura de Operación Temperatura de Almacenamiento Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) Peso (Neto) Regulaciones IP Rating Vibraciones Choques Caídas en Tránsito	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F) 256 x 26 x 255 mm (10.08" x 1.02" x 10.04") 1.3 kg (2.8 lb) con baterías (interna + externa) CE, FCC Clase B EN60601-1, EN60601-1-2, UL60601-1 IP54 5 ~ 500Hz, 3G operación al azar Pico 30G (11m/seg) Por debajo de 3 pies (90cm)

Debido a nuestro constante esfuerzo para mejorar nuestros productos Industrial computing se reserva el derecho a cambiar y modificar características y especificaciones sin previo aviso



260 Bear Hill Road
Waltham, MA 02451

Tel: (781) 890-3111
Fax: (781) 890-7117
www.industcomputing.com