

**Industrial
Computing**

Tableta Industrial PC Resistente Modelo 1020 Guardian™



La tableta Industrial PC Guardián™ modelo1020 viene equipada con una pantalla de 10.4 "AFFS + TFT de matriz activa, táctil resistente y digitalizador. Tiene múltiples opciones de conectividad y comunicación para una variedad de aplicaciones.

Características

- Pantalla de 10.4" AFFS + TFT de Matriz Activa y Digitalizador Táctil
- Unidad de Procesamiento Acelerada AMD™ Fusion G-T56N
- Memoria integrada 4GB DDR3-1333 and Unidad de 32GB 1.8" SATA SSD
- Multi-Conectividad (HSUPA 3.75G, WLAN, Gigabit Ethernet, Bluetooth)
- Cámara integrada de 2.0 Megapixel con Auto Focus CMOS y RFID
- Dos baterías intercambiables que duran hasta 5 horas
- Certificada CE/FCC Class B, VCCI

**Industrial
Computing**

260 Bear Hill Road
Waltham, MA 02451

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

Tableta Industrial PC Resistente

Modelo 1020 Guardian™

ESPECIFICACIONES

Item:	Tableta Industrial PC Resistente, Model 1020 Guardian™	
Sistema:	CPU Controlador de Gráficas Memoria Chipset BIOS Audio Almacenamiento	Procesador AMD™ APU G-T56N de 1.6GHz AMD® Radeon™ HD 6320 4GB DDR3-1333 SDRAM Instalada Concentrador Controlador Plataforma AMD® A50M AMI Aptio® UEFI BIOS 1 x micrófono integrado 2 x parlantes integrados de 2W 1 x jack para audífonos 1 x 32GB 1.8" SATA SSD
Dispositivos y Periféricos:	Puerto Serial Cámara USB Port Ethernet RFID Wi-Fi Bluetooth GSM/UMTS Expansión Puerto de Vídeo	1 x puerto RS-232 1 x 2.0 megapixels cámara CMOS con enfoque automático (opcional) 4 x puertos USB 2.0 1 x controlador Realtek Gigabit Ethernet Lector RFID Integrado 13.56MHz, ISO 15693/14443A/14443B (distancia: 3~5cm; velocidad: 5 tarjetas/seg) (opcional) Integrado WLAN 802.11 b/g/n Módulo integrado Bluetooth 2.1 + EDR (opcional) Módulo Gobi 3000 HSUPA (3.75G) para redes GSM/GPRS/EDGE, EV-DO (opcional) 1 x conector de 35-pin pogo para conectar a base de vehículos 1 x puerto VGA, 1 x puerto mini-display
Botones e Indicadores:	Teclas de Función Power Button LED Cámara	1 x tecla de función de 5-modos 1 x botón de energía on/off 4 x LEDs (Energía, Estado de la Batería, WiFi/RFID, Bluetooth) 1 x 2.0 MP cámara con enfoque automático CMOS
Pantalla LCD:	Tamaño / Tipo Resolución Máx. Iluminancia Relación de Contraste Angulo de Visión Tipo de Retro-iluminación	10.4" AFFS+TFT con panel de matriz activa 1024 (H) x 768 (V) 340 cd/m ² 600:1 178° (H)/ 178° (V) LED
Pantalla Táctil:	Tipo Interfase del Controlador Digitizer	Táctil Análogo Resistiva de 5 cables Interfase USB Tableta digitalizadora libre de batería con lápiz libre de batería (opcional)
Suministro de Electricidad	Adaptador de Entrada Adaptador de Salida Tipo de Batería Capacidad de la Batería Operación con Baterías	100 ~ 240VAC (Rango Completo) 19VDC, 4.74A, 90W Paquete de baterías-Li 2 x 2500mAh 3-cell 5 horas
Características Físicas y Entorno:	Temperatura de Operación Temperatura de Carga Temperatura de Almacenamiento Humedad de Almacenamiento Dimensiones (A x P x A') Peso Bruto Vibración Choques Caídas en Tránsito Calificación IP Regulaciones	-20 ~ 40°C (-4 ~ 104°F) 0 ~ 40°C (32 ~ 140°F) -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F) 5 to 25% (non-condensing) 266.8 x 257.7 x 67.7 mm (10.5" x 10.1" x 2.7") 1.8 kg (3.9 lb) 3Grms/ 5 ~ 500Hz/ operación al azar Pico de aceleración 40G (duración 11ms) 90cm (3 feet), excepto el lado frontal IP54 (panel frontal únicamente) Certificado CE/FCC Class B, VCCI
Accesorios Estándar:	Adaptador de Energia Batería Externa	19VDC, 4.74A, 90W AC/DC Kit Adaptador Kit de Batería 2 x 2500mAh

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