

Tablet PC Rugerizado

ENOT-ECR08 (IP-62)

Tablet PC Rugerizado / Móvil 8" SVGA
Intel® Atom™ Z530P 1.6GHz
WLAN, Bluetooth, 3.75G, HSPA



Equipos de Medida y Control, S.L.

Informática Industrial

Características

- Pantalla táctil con G-Sensor que permite mostrar la imagen vertical o panorámica según la posición del equipo.
- Sensor de luz que ajusta automáticamente el brillo para una visión óptima y mayor eficiencia energética.
- Cámara 1.3 Mega-Pixel con capacidad de funcionamiento con baja luminosidad. (Video llamadas).
- Micrófono y 2 altavoces 1W+1W.
- 8 Teclas de Función programables: F1~F8 y para aplic. frecuentes.
- 5 Teclas de Navegación.
- Botón SAS One Key Recovery (Symantec) de recuperación programada del sistema.



Potencia Gráfica

Soporta H.264, MPEG1/2/4, VC-1/WMV9 con decodificación de alta definición. Con el Atom™ Z530P se efectúa una potente aceleración hardware eliminando la necesidad de hacer la decodificación mediante software y sobrecargar al procesador aportando una gran capacidad multitarea con poca utilización de recursos.



Opciones:

- XP embeddeb.
- Pack de Batería.
- Docking Station.
- Adaptador de coche.
- Cubierta protectora.
- Bolsa de transporte.
- Lápiz TouchScreen.

Especificaciones Técnicas

- Construcción:** ABS + marco frontal de plástico negro.
Protección IP: IP62 en panel frontal ante Agua y Polvo.
Montaje: Móvil o Docking Station (opcional) (VESA en Docking).
Pantalla VGA: TFT 8" SVGA Táctil Rotativa. 800x600, 250cd/m², 500:1, 140°/130°, 262K colores.
Control remoto IR: LCD On/Off, Brillo, Volumen, Sensor Luz On/Off, Equipo On/Off.
TouchScreen: Resistivo a 5 hilos con controlador IC en placa CPU.
CPU/Chipset Intel®: Atom™ Z530P 1.6GHz / SCH US15WP.
Memoria: DDR2 1Gb integrada en placa CPU.
Almacenamiento: Slot Compact Flash II y SD externo.
Comunicaciones: Conexión móvil **3.75G** en redes telefónicas. Wireless 802.11b/g/n (USB interno). Antena PIFA interna. Bluetooth V2.1+EDR (USB interno) comunica hasta 20 m con Teléfonos Móviles, PDA's, Lectores Códigos Barra, etc. HSUPA móvil opcional (USB interno).
Bandas soportadas: HSPA/UMTS -800/850/900/1900/2100 Mhz. Quad-band EDGE/GPRS/GSM -850/900/1800/1900 Mhz. Dual-Band EV-DO/CDMA -800/1900MHz.
Indicadores Led: 3.75G HSUPA, Wireless LAN, Bluetooth, On/Off.
Puertos: 2xUSB 2.0, Mini-USB, RJ-45, salida audio line-out.
Control Usuario: 5xTeclas Navegación, 8xTeclas función, botón SAS.
Temperatura: Encendido: 0°C~ 40°C. Almacenado: -20°C~60°C.
Peso: 1,044Kg neto (Batería 150g) y 2,1Kg embalado.
Dimensiones: 253,5mm(ancho), 179,79mm(alto), 36,59mm(fondo).
Certificaciones: EMC y Seguridad: CE / FCC / CB / CCC.
Alimentación: 12VDC.
Adaptador Alim: 36W. Entrada: 90VAC~264VAC 50/60Hz. Salida: 12VDC.
Batería: Ion-Litio, 2S2P, 2400mAh, 7,4V. 4 horas de uso normal (25% on, 25% standby, 50% off) 2 Horas de uso continuado.

Docking Station

5xUSB, RJ-45, COM, VGA, Jack 12VDC, Salida Altavoz, Ampl.1W+1W

Referencias:

ENOT-ECR08-Z530/WT/1G: Tablet PC móvil SVGA 8" táctil con Intel Atom Z530P 1.6GHz, 802.11b/g/n, bluetooth, cámara 1.3Mega-pixel, 1Gb RAM.

ENOT-ECR08-Z530/WT/1G/HS02: Es el mismo con el módulo HSUPA.