

## TERMINAL DE CAPTURA móvil Win 500 MOVIL CON WIFI ROBUSTO Y FIABLE

El nuevo terminal WIN 500 ha sido diseñado de forma robusta para ofrecer una solución fiable y duradera en numerosas aplicaciones móviles. Conforme a la protección IP 54, resiste salpicaduras de agua y está protegido contra el polvo, por lo que se puede utilizar en el exterior y en ambientes agresivos. Gracias a su batería de larga duración de 2200 mAH y su facilidad de uso, el terminal WIN 500 es la opción ideal en numerosas aplicaciones en las que se necesita un equipo robusto y fiable para la captura y transmisión de datos, tales como: venta, servicios en campo, sanidad, distribución, inventario, logística, etc.



### Avanzada tecnología

Equipado con la última tecnología, incorpora el procesador RISC de 32 bits Intel PXA255 a 400 Mhz., así como una ranura CF tipo II y otra SD para comunicaciones y ampliaciones.

### Potencia y eficacia

Gracias a su batería de Alta capacidad de 2200 mAH Estándar y no como opción así como su facilidad de uso, el terminal WIN 500 es la opción ideal en numerosas aplicaciones en las que se necesita un equipo robusto y fiable para la captura y transmisión de datos, tales como: venta, servicios en campo, sanidad, distribución, inventario y logística, etc.

### Sistema Windows CE.NET 4.2 Profesional

- Procesador Intel PXA255 a 400 Mhz
- Escáner de código de barras incorporado
- Pantalla color TFT, retroiluminada
- Versiones con Bluetooth o GPS/GPRS

### Especificaciones de la Terminal



Sistema Operativo	• Windows CE. NET 4.2 Profesional
Microprocesador	• Intel PXA 255 a 400 Mhz
Memoria	• Memoria 128 MB SDRAM • 64 MB Flash ROM
Pantalla Gráfica de 3,5", resolución de 240x320 de 3,5", resolución de 240x320 pixels.	• Tipo TFT de 256.000 colores. Pantalla táctil con retroiluminación
Teclado	• Alfa- Numérico de 16 teclas, con retroiluminación
2 Indicadores LED (Lectura y carga)	• LED de 3 colores, indicación de carga y alarma
Audio	• Incluye auriculares con micrófono
ALIMENTACIÓN: 1 Batería extraíble de alta capacidad u otra de backup.	• Alimentador de 100~240Vac, 50/60Hz Batería Principal • Batería extraíble/recargable de litio-ion de 2200mAH, 7,4V
RANURAS DE E/S	• Una ranura para tarjeta CF-li y otra para SD Card
COMUNICACIONES, Incorpora WiFi LAN 802.11b, • Serie RS-232C / USB • Infrarojos IrDA 1.2 (y según versión):	• Blue-Tooth interno tipo II • GPS/GRPS
LECTOR Incorpora lector laser integrado Clase II de código de barras (y según versión):	• lector Imager, Lector simbologías 2D • Lector RF ID
DIMENSIONES: Con solo 600 grs de peso.	• Largo 187 x Ancho 91/76 x Fondo x 58/43 mm
CERTIFICACIONES Y SEGURIDAD	• CE, FCC, VCCI, BSMI, UL, TUV
Condiciones de Temperatura de trabajo:	• De -10 a 50 °C (Humedad de 10 al 80%)
-En Almacenamiento:	• De -20 a 65 °C
Nivel de protección:	• Certificado IP 54 (Testeado a IP57)
Accesorios:	Cuna • Adaptador Ethernet para la cuna • Funda • Cargador de 4 baterías • Empuñadura con gatillo • Cargador para coche • Soporte para carretilla