



Nombre:	Tablet Industrial Windows Emdoor I87J 4/64Gb
Marca:	Emdoor
Modelo:	I87J
SKU:	EMD-I87j-NEG
Imágenes web fabricante:	https://zhinatown.com/wp-content/uploads/2023/02/EMDOOR-i87J.png
Característica Especial:	Tablet Industrial, IP65, MIL-STD-810G

Diagonal de pantalla:	8"	Familia de procesador:	Intel® Celeron®
Cámara frontal:	Si, 5MP	Modelo de procesador:	N5100
Cámara trasera:	Si, 8MP	Generación de Red Móvil:	4G LTE
Memoria interna:	4 GB	Tarjetas de memoria:	SD,
Capacidad total de almacenaje:	64 GB	Bluetooth:	Si, BT 5,0
Capacidad de batería:	5,000 mAh	Resolución de pantalla:	1920×1200
Sistema operativo:	Windows 10 Pro	Color:	Negro
Incluye en Caja:	1 Tablet, 1 Cable y Cargador, 1 Hadstrap (soporte de mano)		
Certificación Uso Rudo:	Tablet Industrial, IP65, MIL-STD-810G		

Categoría:	Tablet Industrial Windows
Descripción:	<p>La Tablet Industrial Windows Emdoor I87J 4/64Gb es un dispositivo optimizado para un rendimiento robusto en entornos laborales difíciles, impulsado por el procesador Intel Celeron N5100 y el sistema operativo Windows 10 Pro. Con una pantalla TFT de 8 pulgadas y una resolución de 1920 × 1200, proporciona imágenes nítidas y brillantes a 550 nits, y cuenta con una pantalla táctil capacitiva de 5 puntos para una interacción intuitiva. Su batería extraíble de 5000 mAh permite hasta 6 horas de uso con brillo moderado y sonido al 50%, soportando video en HD 1080P. Equipado con cámaras de 8 MP en la parte trasera y 5 MP en la frontal, la tablet garantiza conectividad 4G, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, y Bluetooth 5.0. Además, incorpora GPS con GNSS, Glonass y BeiDou para un posicionamiento preciso. Con puertos USB 3.0 Tipo A, USB Tipo C, y HDMI 1.4a, así como un conector para auriculares de 3.5 mm, ofrece versatilidad en la conexión de dispositivos. Certificada con IP65 y MIL-STD-810G, es resistente al agua, al polvo y soporta caídas de hasta 1.22 m. Esta tablet opera en un rango de temperatura de -20 °C a 60 °C y puede almacenarse en condiciones de -30 °C a 70 °C, con una alta resistencia a la humedad (95% sin condensación). Con unas dimensiones de 236,7 x 155,7 x 20 mm y un peso de 910 g, es una herramienta fiable y portátil para profesionales en terrenos difíciles.</p>