



Nombre:	Tablet Industrial i75H NFC
Marca:	Emdoor
Modelo:	i75H NFC
SKU:	EMD-I75H-NFC-NEG
Imágenes web fabricante:	https://zhinatown.com/wp-content/uploads/2023/02/EMDOOR-I75H-HUELL.jpg
Característica Especial:	Tablet Industrial Windows 7" pulgadas con NFC

Diagonal de pantalla:	7"	Familia de procesador:	Intel Atom
Cámara frontal:	Si, 2MP	Modelo de procesador:	x5-Z8350
Cámara trasera:	Si, 5MP	Generación de Red Móvil:	No
Memoria interna:	4 GB	Tarjetas de memoria:	SD
Capacidad total de almacenaje:	64 GB	Bluetooth:	Si, BT 4,2
Capacidad de batería:	7,500 mAh	Resolución de pantalla:	1280x800
Sistema operativo:	Windows 10 Pro	Color:	Negro
Incluye en Caja:	1 Tablet, 1 Cable, 1 Cargador, 1 Hadstrap (soporte de mano)		
Certificación Uso Rudo:	IP67, MIL-STD-810G		

Categoría:	Tablet Industrial Windows
Descripción:	<p>La Tablet Industrial i75H NFC está equipada con el sistema operativo Windows 10 Pro y funciona con un procesador Intel Atom x5-Z8350 (Cherry Trail), ofreciendo un rendimiento eficiente gracias a sus 4GB de RAM y 64GB de almacenamiento interno. Su pantalla IPS de 7 pulgadas presenta una resolución de 800 x 1280, con un brillo alto de 1000 nits y revestimiento Gorilla Glass, lo que permite un uso óptimo con guantes y en condiciones de humedad. La tablet está equipada con un lector de reconocimiento de huellas dactilares UHF, que proporciona una capa adicional de seguridad. La potente batería de 7500mAh opera a 5V y 3A, garantizando una larga duración. En cuanto a conectividad, soporta redes 4G, 3G y 2G, además de ofrecer Wi-Fi dual de 2.5G y 5.8G, Bluetooth 4.0 y GPS integrado. También incluye tecnología NFC compatible con ISO/CEI 14443A/B, 15693 y 18092. Entre sus puertos, se encuentran USB2, Micro USB, DC, HDMI 1.4a, un slot SIM y un slot TF, proporcionándole versatilidad. Certificada con IP-67 y MIL-STD-810G, esta tablet es resistente al agua y al polvo, asegurando su fiabilidad en entornos industriales. Puede funcionar y almacenarse en temperaturas que oscilan entre -10°C y 50°C, y -30°C y 70°C respectivamente. Con dimensiones de 217 x 134 x 21.4 mm y un peso de 380 g, es una herramienta compacta y robusta ideal para diversas aplicaciones industriales.</p>



