



**NQuire 1500
Mobula**
Microquioscos

Características

Sistema operativo Android.

El NQuire 1500 Mobula funciona sobre el sistema operativo Android 7.1. Este sistema operativo fiable incluye un entorno repleto de funciones para aplicaciones estables que se han probado detenidamente. Android 7.1 ofrece un rendimiento excelente para las aplicaciones más adecuadas del NQuire 1500. En particular, cuando se utiliza en el interior, se adapta a la conectividad PoE (alimentación a través de Ethernet) del NQuire 1500.

MDM gratis incluido.

El NQuire 1500 Mobula viene con la opción de ejecutar la solución MDM gratuita de Newland: Ndevor. Como resultado, el Microquiosco es perfectamente válido para la coordinación de múltiples unidades. Gestionar información desde una base de datos compartida, organizar aplicaciones y configuraciones en muchas unidades individuales, así como obtener asistencia de bajo contacto en la resolución de problemas; todo esto se puede gestionar desde una ubicación centralizada.

Colóquelo en cualquier lugar.

El diseño compacto y ligero del NQuire 1500 Mobula es adecuado para la colocación en diversos escenarios. La serie Nquire ofrece diversas opciones de instalación, como montaje en la pared o de forma independiente. La configuración

clásica Vesa75 también garantiza que se puedan utilizar los soportes existentes de terceros.

Rápido escaneo en alta resolución.

La captura de datos de códigos de barras es la base de los Microquioscos de Newland. El NQuire 1500 está equipado con su propia tecnología de escaneo de alta resolución. Esto garantiza altos estándares para el escaneo de códigos de barras 1D y 2D tanto grandes como pequeños. El Microquiosco incluye además configuraciones óptimas para leer códigos de barras presentados en smartphones y tablets. Con el escáner configurado en un ángulo de 20°, coincide con la ergonomía de cómo el usuario presenta códigos para escanear.

Pantalla multiusuarios.

La pantalla nítida a todo color del NQuire 1500 Mobula es perfecta para mostrar animaciones y vídeos grabados cuando no se utiliza de forma activa. Con memoria integrada, memoria expandida y opciones en línea, la elección del contenido para la pantalla es prácticamente ilimitada.

Ilimitadas posibilidades de comunicación y captura de datos.

Con WiFi, Ethernet (compatible con PoE) y Bluetooth, este Microquiosco ofrece una variedad de posibilidades de comunicación estándar.



Industrias sugeridas



Events



Hospitalidad



Fabricación



Venta minorista



Transporte

Nquire 1500 Mobula Especificaciones técnicas

Rendimiento

Sistema operativo	Android 7.1
Procesador	RK3288, ARM Cortex-A53; hasta 1,5 GHz
Memoria RAM	2 GB de DDR3
Memoria flash	8 GB de EMMC

Captura de datos

1D	Todas las principales simbologías 1D, entre ellas Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 de 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, GS1 Composite Code, Matrix 2 de 5, Code 11, Industrial 25, Standard 25, Plessey, MSI-Plessey.
2D	Todas las principales simbologías 2D, entre ellas PDF417, Código QR, Data Matrix, Código Chinese Sensible, Aztec Code, Maxicode, MicroPDF417.

Físico

Dimensiones (mm)	283,64 (alto) x 380,35 (ancho) x 27,7 (fondo)
Peso	1315 g
Material	Plástico
VESA estándar	Es compatible con el soporte estándar VESA 75, lo que permite un fácil montaje en estantes y paredes
Pantalla	IPS de 15,6 pulgadas, resolución 1920 x 1080, brillo 250 cd/m2, retroiluminación LED
Panel táctil	Táctil capacitiva de 5 puntos
Botones	(Vol + / Vol-) / (Arriba / Abajo) / Salir / Interruptor de encendido
Interfaces	USB 2.0, puerto tipo A, micro USB 2.0 tipo B, OTG, conector 1x DC, puerto de red 1x RJ45 10 MB/100 MB, 2 puertos GPIO programables (2 entradas - 2 salidas),
Tipo de batería	Sin batería principal, pila del reloj RTC
Tensión de entrada	DC12V ± 5 %
Salida de fuente de alimentación	DC12V, 2A
Sensores	Compatible con sensor de gravedad
Alimentación a través de Ethernet	802.3af
Audio	2 altavoces integrados 801 de 3 W, 1 micrófono
Ranura de expansión	Compatible con 1x MicroSDHC clase 10
Cámara	Frontal: Cámara de 5.0 MP
Vídeo	Reproducción de vídeo H.264 en tiempo real Pantalla 1080P a 30 cps

Ambiental

Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C

Inalámbrico

WWLAN Radio	IEEE 802.11 b/g/n/ac (2.4G), IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (5G)
-------------	--

Accesorios

Estándar	Fuente de alimentación, soporte de montaje en pared Vesa75 con inclinación ajustable (WMB750)
----------	---

NQuire 1500 Mobula Especificaciones técnicas

Software

MDM	Ndevor, SOTI
-----	--------------

Emulación de terminal	IVANTI
-----------------------	--------

Herramientas de configuración	Ndevor
-------------------------------	--------

Certificados

Hardware	FCC / CE / ROHS
----------	-----------------