



**NQuire 750
Stingray**
microquioscos

Características

Sistema operativo Android.

El NQuire 750 Stingray utiliza el sistema operativo Android 7.1. Este fiable sistema operativo viene con un entorno repleto de funciones para apps estables que han sido eficazmente probadas. Android 7.1 ofrece un rendimiento excelente para las aplicaciones más adecuadas del NQuire 750. En particular, cuando se utiliza en el interior, se adapta a la conectividad PoE (alimentación a través de Ethernet) del NQuire 750.

MDM gratis incluido.

El NQuire 750 Stingray 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 fino y ligero del NQuire 750 Stingray es adecuado para su montaje en cualquier borde de estante. Las opciones para montar la serie Nquire van desde el estante hasta la pared y son independientes. Su configuración clásica Vesa75 también garantiza que sea compatible con el estándar de la industria de las soluciones de terceros.



Rápido escaneo de megapíxel.

La captura de datos de códigos de barras está en el corazón de los Microquioscos de Newland, por lo que el NQuire 750 está equipado con su propia tecnología de escaneo de megapíxel. 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 y a todo color del Stingray es perfecta para ver animaciones y vídeos grabados en directo cuando no se usa activamente. Con memoria integrada, memoria expandida y opciones en línea, la elección del contenido para la pantalla es prácticamente ilimitada.

Infinitas posibilidades de comunicación.

Con WiFi, Ethernet, Powered Ethernet (PoE) y Bluetooth, este Microquiosco ofrece una variedad de posibilidades de comunicación estándar. Asimismo, el 4G opcional significa que el NQuire 750 Stingray puede usarse para comunicarse sin importar las circunstancias. Además de la amplia variedad de opciones de captura de datos, como lectura de códigos de barras integrada, MSR, NFC y baja frecuencia RFID, las posibilidades de aplicación son infinitas.

Entornos de aplicación



NQuire 750 Stingray especificaciones técnicas

Rendimiento	Sistema operativo	Android 7.1
	Procesador	1.5GHz octa-core 64-bit
	Memoria RAM	2GB DDR3
	Memoria flash	8GB Emmc
	Expansión del almacenamiento de memoria (máx.)	Micro SD card up to 128GB
	Sensor de Imagen	1280 x 800 CMOS
	Iluminación	White LED
	Puntero	650nm laser diode
	Profundidad de campo EAN13 (13 mil)	70-600mm
	Profundidad de campo CODE 39 (5 mil)	120-280mm
	Profundidad de campo PDF417 (6,67 mil)	110-230mm
	Profundidad de campo Data Matrix (10 mil)	110-260mm
	Profundidad de campo QR (15mil)	55-400mm
	Contraste de Impresión mínimo	25%
	Balaneo del ángulo de escaneado	360°
	Inclinación del ángulo de escaneado	±50°
	Sesgo del ángulo de escaneado	±50°
	Campo de visión horizontal	42°
	Campo de visión vertical	28°
Captura de datos	1D	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, GS1 Composite Code, Matrix 2 of 5, Code11, Industrial 25, Standard 25, Plessey, MSI-Plessey, etc.
	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code, Aztec Code, Maxicode, MicroPDF417*, etc.
Físico	Dimensiones (mm)	195(H)x138.5(W)x25(D)mm
	VESA	Complies with the standard VESA 75 bracket, enabling easy mounting on shelves and walls
	Pantalla	7" 1280x800 IPS display
	Panel táctil	5-point capacitive touch panel
	Interfaces	USB 2.0 host, type A port, micro USB 2.0 type B, OTG, programmable GPIO (2 in - 2 out)
	Tensión de entrada	DC 12V, 2A
	Consumo eléctrico	12W (MAX)
	Entrada de fuente de alimentación	AC110 - 220V, 50-60Hz
	Salida de fuente de alimentación	DC 12V, 2A
	Sensores	Gravity Sensor
	Alimentación a través de Ethernet	IEEE 802.3af
	Audio	82dB dual-channel stereo sound speaker
	Ranura de expansión	Micro SD up to 128GB
Ambiental	Temperatura de funcionamiento	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Temperatura de almacenamiento	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
	Humedad	20% to 65% (40°C)
	Sellado	IP54
Inalámbrico	WLAN Radio	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4GHz and 5GHz (optional)
	WPAN Radio	Bluetooth 4.0 LE, EDR + BLE (optional)
	RFID	ISO/IEC 14443 A/B ISO/IEC 15693; MIFARE 1K/4K; MIFARE DESFire; Sony FeliCa (optional)
Device Management	Software	Ndevor (MDM, Device Configuration), SOTI (MDM), StayLinked (TE)
Certificados	Certificados	CE, RoHS, IEC/EN 62471
Warranty	Garantía	2 years