



1D y 2D



Android 7.1



Pantalla de 10,1"



Megapíxeles



USB



Pantalla táctil



SD



Cámara



PoE



Bluetooth 4.1



I/O Ctrl



Ndevor



2 años de garantía



WIFI de doble banda



NQuire 1000 Manta
Microquioscos

Características

Sistema CIT plenamente funcional.

Con CPU Cortex-A53 de ocho núcleos hasta 1,5 GHz.

Fácil de instalar y utilizar en cualquier lugar.

Es ideal para estantes o para mostradores de grandes almacenes, supermercados, pequeñas tiendas de comestibles, farmacias, perfumerías, estancos y más.

Agilidad en la lectura.

Armado con el lector de código de barras CM6x 2D megapixel de Newland. El motor tiene un ángulo de escaneo de 20 grados para un escaneo cómodo de productos grandes. También está disponible sin escáner.

Cree aplicaciones fácilmente.

NQuire 1000 Manta II incluye el sistema operativo Android 7.1, lo que facilita el desarrollo de aplicaciones personalizadas, adaptadas a sus necesidades.

Altamente personalizable con una amplia gama de funciones.

Wifi de doble banda, Bluetooth integrado, cámara frontal de 5Mp, POE, altavoz.

Variedad de accesorios de montaje.

Soporte de escritorio plegable, soporte magnético para estante VESA, montaje en pared VESA.



Industrias sugeridas



Cuidado de la salud



Hospitalidad



Industrial



Fabricación



Venta minorista

NQuire 1000 Manta Especificaciones técnicas

Captura de datos

1D	Todas las principales simbologías 1D
2D	Todas las principales simbologías 2D
Sensor de imagen	CMOS 1280 * 800
Iluminación	LED blanco (625 ± 10 nm)
Puntero	Diodo láser (625 ± 10 nm)
Modos de escaneado	Modo de sensor
Velocidad de lectura	60 marcos por segundo

Rendimiento

Sistema operativo	Android 7.1
Procesador	RK3368, Cortex-A53 de ocho núcleos; hasta 1,5 GHz, GPU PowerVR G6110; hasta 600 MHz
Memoria RAM	DDR3 2 GB
Memoria flash	Emmc 8 GB

Físico

Dimensiones (mm)	252 x 184 x 33 mm
Peso	615 g
Material	PC, ABS
VESA estándar	Orificios para tornillos de montaje de accesorios de metal: 75 x 75 mm
Pantalla	Pantalla LCD TFT WXGA 10,1", 1280 x 800
Panel táctil	Táctil capacitiva de 10 puntos
Botones	(Vol + / Vol-) / (Arriba / Abajo) / Salir / Interruptor de encendido
Interfaces	Puerto USB 2.0, puerto tipo A, puerto GPIO
Tensión de entrada	DC12V ± 5 %
Entrada de fuente de alimentación	DC12V, 2A
Salida de fuente de alimentación	CA 100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
Sensores	Sensor G
Alimentación a través de Ethernet	Ethernet RJ45, BaseT 10/100/1000
Audio	1 Auricular de 3,5 mm + conector MIC, 2 Altavoces integrados 8Ω / 1,3 W
Conector de audio	Auricular de 3,5 mm
Pin Pogo	2 x conector pogo-pin
Ranura de expansión	Tarjeta SD
Cámara	Frontal: Cámara de 5.0 MP
Vídeo	MKV, TS, FLV, AVI, VOB, MPG, DAT, ASF, RM, MOV, 3GP, MP4, WMV

Inalámbrico

RADIO WLAN	IEEE 802.11 b/g/n/ac (2.4G), IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (5G)
RADIO WPAN	Bluetooth 4.1
RFID	Opcional

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

No dude en contactarnos o con un socio cerca de usted

Visita newland-id.com/socios

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Newland EMEA 2023, reservados todos los derechos.

NQuire 1000 Manta Especificaciones técnicas

Ambiental

Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Humedad	5 % a 90 % (non-condensing)
Grado de protección IP	IP54 (front only)

Accesorios

Estándar	Adaptador multipolo, multiconector CA/CC con cable de alimentación, VESA 75
Opcional	Módulo 4G, módulo lector de tarjetas magnéticas, módulo lector NFC, módulo lector RFID, soporte de escritorio Vesa75

Software

MDM	Ndevor, SOTI, Airwatch
Emulación de terminal	IVANTI
Herramientas de configuración	Ndevor

Certificados

Hardware	CE, FCC, RoHS
----------	---------------

Garantía

Estándar	2 años
----------	--------