



NQire 300
Android micro
kiosk

CARACTERÍSTICAS

Lectura de códigos de barras sin problemas.

Un lector omnidireccional Newland asegura una excelente lectura de códigos de barras 1D y 2D. Tanto los empleados entrenados como los clientes sin experiencia serán capaces de leer códigos impresos o digitales.

SO Android de nivel empresarial

Incorporando Android, el NQire 300 le da a su equipo humano una capacidad de desarrollo ilimitada y a sus clientes un dispositivo intuitivo en su uso. Buscando información sobre producto, leyendo tickets, consultando precios o realizar una compra es fácil y rápido, incluso para usuarios sin experiencia.

Gestión de Dispositivos MDM

Haga un seguimiento de sus dispositivos instalados con el software de Gestión de Dispositivos de Newland (MDM)

Gran versatilidad

Incorpora tal variedad de características que harán fácil la integración del NQire 300 a su aplicación.

El dispositivo tiene un lector RFID HF incorporado y los datos pueden enviarse via Ethernet, Wifi y opcionalmente Bluetooth. Un puerto externo USB y GPIO, permiten la conexión de/a dispositivos externos.

Montado en cualquier sitio

Con unas dimensiones de 140 x 139.5 x 61 (LxAxP) y sistema de anclaje Vesa 75 el NQire 300 puede montarse fácilmente en cualquier estantería, mástil o pared.



NQuire 300

Android micro kiosk

newland-id.com

		NQuire301	NQuire304	
Características	CPU	1.4 GHz 32-bit ARM A9 CPU		
	Sistema operativo	Android 4.4.2		
	Memoria	RAM: 1GB DDR3		
		Flash: 4GB		
			Soporta Micro SD hasta 32GB	
	Pantalla	Pantalla táctil capacitiva de 5 puntos TFT LCD de 4.3" 480 x 272		
	Altavoces	88dB (850Hz-20KHz) sonido stereo de doble canal		
	Red	Ethernet	10/100Mbps Ethernet	
		Wifi	IEEE 802.11b/g/n	
	BT (opcional)	Bluetooth 4.0 LE		
	RFID	ISO/IEC 14443 A/B ISO/IEC 15693; MIFARE 1K/4K; MIFARE DESFire; Sony FeliCa		
	Puertos	USB	2 x USB2.0 ports (One supports Host, the other supports Host & Slave)	
		GPIO	Programmable GPIO (2 in - 2 out)	
Simbologías	1D		2D	
	1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 32, Code 11, MSI-Plessey, Plessey		1D: EAN-13, EAN-8, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 32, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.	
			2D: PDF417, Data Matrix, QR Code, Chinese Sensible Code.	
Resolucion	≥4mil		≥3mil	
profundidad de campo	Code 39 (5mil): 60mm-145mm EAN-13 (13mil): 50mm-290mm Code 128 (10mil): 34mm-260mm	Code 39 (5mil): 34mm-125mm EAN-13 (13mil): 55mm-210mm Code 128 (10mil): 51mm-160mm PDF417 (6.7mil): 43mm-100mm Data Matrix (10mil): 44mm-92mm QR Code (15mil): 35mm-130mm		
Mecanico/ Electrico	Consumo	6W		
	Adaptador alimentación	DC9-25V. 2000mA		
	P.O.E.	POWER-OVER-ETHERNET IEEE 802.3af		
	Dimensiones	140(H) x 139.5(W) x 61(D)mm		
	Peso	403g		
Medioambiental	Temperatura de trabajo	0°C to 50°C (32°F to 122°F)		
	Temperatura de almacenaje	-20°C to 55°C (-4°F to 131°F)		
	Humedad de trabajo	5% to 90% (non-condensing)		
	humedad de almacenaje	5% to 95% (non-condensing)		
Accesorios	VESA75	The NQuire300 complies with standard VESA 75 bracket, enabling easy mounting on shelves and walls.		
	Adaptador alimentación	Output: DC12V, 2A; Input AC100-240V, 50-60Hz		
Certificaciones	FCC, CE, RoHS, IEC/EN 62471			



PULSO INFORMÁTICA S.L.U.
 COLÓN, 86 - 46004 VALENCIA
 T - 963 529 192 F - 963 520 078
 info@pulsoinformatica.es
 www.pulsoinformatica.es



powered by **qlintt**