



**NQuire 1000  
Manta II**  
micro chioschi

## Caratteristiche

**Sistema di interazione con la Clientela pienamente operativo.**  
Con CPU Octa-Core Cortex-A53 fino a 1,5 GHz.

**Facile da installare e usare ovunque.**

Ideale per essere utilizzato su scaffali o banchi di grandi magazzini, supermercati, piccoli negozi di alimentari, farmacie, profumerie, tabaccherie e non solo.

**Scattanti prestazioni di lettura.**

Dotato dello scanner per codici a barre 2D megapixel EM2037-V4 Newland. L'ottica di lettura ha un angolo di scansione di 20 gradi per scansionare comodamente anche i prodotti più grandi. Disponibile anche senza scanner.

**Facile sviluppo di applicativi.**

Grazie alla piattaforma Android 7.1, NQuire 1000 Manta II ti permette di sviluppare facilmente applicativi personalizzati in base alle necessità.

**Altamente personalizzabile con un'ampia gamma di funzionalità.**

Wi-Fi dual band, Bluetooth integrato, fotocamera anteriore da 5 Mp, tecnologia Power over Ethernet, altoparlante.

**Numerosi accessori per il montaggio.**

Supporto da tavolo pieghevole, supporto magnetico da scaffale con attacco VESA, supporto da parete con attacco VESA.



## Scenari di applicazione



controllo accessi



industria alberghiera



retail



self service



sistemi pos  
(point of sale)

# NQuire 1000 Manta II specifiche tecniche

<b>Prestazione</b>	Sistema operativo	Android 7.1
	Processore	RK3368, Octa-core Cortex-A53; up to 1.5 GHz , PowerVR G6110 GPU; up to 600MHZ
	Memoria RAM	2GB DDR3
	Memoria flash	8GB Emmc
	Sensore d'immagine	CMOS 1280*800
	Illuminazione	Red LED(625±10 nm)
	Puntamento	Red LED(625±10 nm)
	Contrasto di stampa minimo	25%
	Scan Angle Roll	360°
	Scan Angle Pitch	±55°
	Scan Angle Skew	±55°
	Campo di visuale orizzontale	39°
	Campo di visuale verticale	24°
	Modalità di scansione	Sense Mode
	Frequenza di scansione	60 frames per second
	<b>Raccolta dati</b>	1D
2D		PDF417, QR Code, Data Matrix, Chinese Sensible Code, Aztec Code, Maxicode, MicroPDF417, etc.
<b>Fisico</b>	Dimensioni (mm)	252 × 184 × 33mm
	Peso	615 g
	Materiale	PC, ABS
	VESA	Metal Fitting mounting screw holes: 75*75 mm
	Display	10.1" WXGA, 1280*800 TFT LCD display
	Pannello touch	10 points Capacitive Touch
	Pulsanti	(Vol+ / Vol-) / (Up / Down) / Exit / Power switch
	Interfacce	USB 2.0 port, type A port, GPIO port
	Tensione d'ingresso	DC12V±5%
	Ingresso alimentazione	DC12V, 2A
	Uscita alimentazione	AC100~240V, 50~60Hz
	Sensori	G Sensor
	Power over Ethernet	RJ45 Ethernet, 10/100/1000 BaseT
	Audio	1x 3.5mm Headset + MIC jack, 2x Integrated speakers 8Ω / 1.3W
	Jack audio	3.5mm earphone
	Pogo Pin	2x POGO-PIN
	Slot di espansione	SD card
Fotocamera	Front: 5.0 MP camera	
Video	MKV, TS, FLV, AVI, VOB, MPG, DAT, ASF, RM, MOV, 3GP, MP4, WMV	
<b>Ambientale</b>	Temperatura di esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Temperatura di stoccaggio	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
	Umidità	20% to 65% (40°C)
	Protezione	IP54
<b>Wireless</b>	WLAN Radio	IEEE 802.11 b/g/n/ac (2.4G) , IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (5G)
	WPAN Radio	BT 4.1
	RFID	Optional
<b>Accessori</b>	Opzionale	VESA 75 Wall Mount
	Standard	Multi -pin, multi-plug AC/DC adapter with power cord
<b>Device Management</b>	Software	SOTI (MDM), Airwatch (MDM)
<b>Certificazioni</b>	Certificazioni	CE, FCC, RoHS
<b>Warranty</b>	Garanzia	2 years