

Newland NQUIRE 750 STINGRAY II MICRO KIOSK 7IN TS 2D CMOS ANDROID 13

Artikelnummer	999896580
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Newland NQUIRE 750 STINGRAY II MICRO KIOSK 7IN TS 2D CMOS ANDROID 13

Produktbeschreibung:

Der NQure 750 Stingray II von Newland ist ein fortschrittlicher Micro Kiosk, der für eine Vielzahl von Selbstbedienungsanwendungen entwickelt wurde.

Er verfügt über einen klaren, 7-Zoll kapazitiven Touchscreen, der eine intuitive Benutzeroberfläche bietet und mit dem modernen Android 13 Betriebssystem ausgestattet ist. Der leistungsstarke 2,0 GHz Octa-Core-Prozessor sorgt für reibungslose und schnelle Abläufe.

Barcode-Scanner und Scan-Engine:

Der NQure 750 Stingray II ist mit einer hochpräzisen Megapixel-Scan-Engine ausgestattet, die sowohl 1D- als auch 2D-Barcodes mit beeindruckender Geschwindigkeit und Genauigkeit liest.

Diese Funktion ist ideal für Einzelhandel, Logistik und weitere Branchen, die eine zuverlässige Barcode-Erfassung benötigen.

Konnektivitätsoptionen:

Für maximale Flexibilität und Verbindungsfähigkeit bietet das Gerät zahlreiche Optionen: Dual-Band WiFi, Ethernet, Bluetooth 5.2 und optionales 4G LTE. Diese umfassenden Verbindungsoptionen gewährleisten eine stabile und schnelle Datenübertragung in unterschiedlichsten Umgebungen.

Erweiterungsmodule:

Der NQure 750 Stingray II kann optional mit NFC- und MSR-Modulen ausgestattet werden, die zusätzliche Funktionen wie kontaktloses Bezahlen und Magnetstreifenkartenerfassung ermöglichen. Dies erweitert die Einsatzmöglichkeiten erheblich,

besonders in Bereichen wie dem Einzelhandel und der Gastronomie.

Robustes Design:

Das robuste Design des NQuire 750 Stingray II ist auf Langlebigkeit ausgelegt, was ihn ideal für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen macht.

Er ist mit einer Vesa75-Halterung ausgestattet, die flexible Montagemöglichkeiten bietet, sodass er leicht an verschiedenen Orten installiert werden kann.

Software und Integration:

Dank des Android 13 Betriebssystems und der leistungsstarken Hardware ist der NQuire 750 Stingray II in der Lage, eine Vielzahl von Anwendungen auszuführen und sich nahtlos in bestehende IT-Infrastrukturen zu integrieren.

Dies ermöglicht eine einfache Anpassung und Integration von Softwarelösungen, die spezifisch auf die Bedürfnisse des Unternehmens zugeschnitten sind.

Energieeffizienz:

Der NQuire 750 Stingray II ist energieeffizient konzipiert, um den Stromverbrauch zu minimieren und gleichzeitig eine hohe Leistung zu gewährleisten.

Dies trägt dazu bei, die Betriebskosten zu senken und die Umweltbelastung zu reduzieren.

Anwendungsbereiche:

Dieser Micro Kiosk ist ideal für den Einsatz in verschiedensten Branchen wie dem Einzelhandel, der Logistik, der Gastronomie und weiteren Bereichen, die eine effiziente Selbstbedienungslösung benötigen. Er unterstützt Funktionen wie Preisprüfung, Bestellungen, Lagerverwaltung und vieles mehr.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Kiosk

Formfaktor des Produktes

Micro Kiosk

Integrierte Peripheriegeräte

GPS, Stereo-Lautsprecher, 1D/2D Barcode-Lesegerät

Sensoren

Schwerkraftsensor, Infrarotsensor (IR)

Prozessor / Chipsatz

Max. Turbo-Taktfrequenz

2 GHz

Anz. der Kerne

8 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

RAM

Installierte Anzahl

4 GB

Festplattenlaufwerk

Typ

Flash
Kapazität
64 GB
Optischer Speicher
Typ
Kein optisches Laufwerk
Kartenleser
Typ
Kartenleser
Unterstützte Flash-Speicherkarten
microSDHC, microSD
Monitor
Monitortyp
LED
Touchscreen
Ja
Diagonalabmessung
17,8 cm (7")
Native Auflösung
1280 x 800 (WXGA)
Breitbild-Bildschirm
Ja
Monitormerkmale
Kapazitiver Touchscreen
Kamera
Kamera
Ja
Auflösung (MP)
8 Megapixel (vorne)
Netzwerk
Wireless LAN unterstützt
Ja
Data Link Protocol
IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.2, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale
Power-over-Ethernet (POE)
Produktzertifizierungen
IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Erweiterung/Konnektivität
Steckplatz
Nano-SIM-Karte
Schnittstellen
1 x USB 2.0 - Type A
1 x USB-C - Type C
1 x LAN - RJ-45
2 x GPIO
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Wandmontage
VESA-Halterung
75 x 75 mm
Kennzeichnung
IP54
Stromversorgung
Gerätetyp
Netzteil
Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem

Android 13 GMS
 Software
 Ndevor
 Herstellergarantie
 Service und Support
 Begrenzte Garantie - 2 Jahre
 Abmessungen und Gewicht
 Breite
 18,59 cm
 Tiefe
 3,2 cm
 Höhe
 13,25 cm
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 -10 °C
 Max. Betriebstemperatur
 50 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 5 - 90% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Steckplatz	Nano-SIM-Karte
Kapazität des Festplattenlaufwerks	64 GB
Software - Typ	Ndevor
Max. unterstützte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk - Typ	Flash
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 2.0 - Type A, 1 x LAN - RJ-45, 2 x GPIO, 1 x USB-C - Type C
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Hersteller-Formfaktor	Micro Kiosk
Display - Diagonale	7 Zoll
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Display - Native Auflösung	1280 x 800
RAM - Installierte Größe	4 GB
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Max. Turbo-Taktfrequenz	2 GHz
Abkürzung für Bildschirmauflösung	WXGA
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Größe diagonal (metrisch)	17,8 cm
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Android 13 GMS
Farbkategorie	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk - Kapazität	64 GB
System - Typ	Kiosk
Version	Android 13 GMS
Anz. der Kerne	8 Kerne

Weitere Bilder

