



**NQuire 350
Skate**
Micro Kioske

Eigenschaften

Auf Self-Scanning fokussiert.

Der NQuire 350 Skate ist mit einer omnidirektionalen 2D-Scan-Engine ausgestattet. Der Megapixel-Scanner liest Barcodes einfach und problemlos, unabhängig von der Größe oder dem Material, auf dem der Barcode gedruckt wurde. Ein Lesegerät in einem Winkel von 20 Grad erleichtert das Scannen größerer Produkte. Beim Lesen von digitalen Barcodes führt dieselbe Neigung jeden Benutzer dazu, sein Smartphone in einem optimalen Winkel zu platzieren, um Reflexionen zu vermeiden.

Stark angepasstes Android OS für einfache Integration und Geräteverwaltung.

Der NQuire 350 Skate läuft auf Android 7.1 und sorgt so für eine intuitive Navigation für Ihre Kunden und Ihr Team. Das Nachschlagen von Produktinformationen, das Scannen von Tickets oder das Überprüfen von Preisen wird dadurch schnell und einfach. Gleichzeitig sind die Software und die Entwicklungsmöglichkeiten genauso leistungsfähig und weit verbreitet wie bei den größeren Pendants.

Größere Sichtbarkeit.

Newlands MDM Ndevor, das in jedem NQuire 350 Skate enthalten ist, macht

die Aktualisierung und Wartung der Geräte noch einfacher, indem es sie mit einem cloudbasierten Konfigurations- und Überwachungstool verbindet.

Unendliche Kommunikationsmöglichkeiten.

Der NQuire 350 Skate ist mit einer Vielzahl von Funktionen ausgestattet, die es einfach machen, den Micro Kiosk an Ihre spezifische Anwendung anzupassen. Das Gerät verfügt über einen integrierten RFID-Leser und ermöglicht die Datenübertragung über Ethernet, WLAN und Bluetooth. Ein externer USB- und GPIO-Anschluss bietet die Möglichkeit, ein externes Gerät anzuschließen, z. B. einen Handscanner.

Kann überall angebracht werden.

Aufgrund seines geringen Platzbedarfs und seines mit VESA 75 kompatiblen Designs kann der NQuire 350 Skate an jedem Regal, jedem Pfosten oder an jeder Wand montiert werden.

Rückwärtskompatibel.

Über sein eingebettetes CIT-Emulationsprogramm kann der NQuire 350 Skate die Funktionen der NQuire 200-Serie exakt emulieren. Dies ermöglicht es bestehenden Kunden, die Möglichkeiten von Android auszuschöpfen, während sie ihre vorhandenen Prozesse fortsetzen.



Vorgeschlagene Branchen



NQuire 350 Skate Technische Spezifikationen

Datenerfassung

1D	Alle wichtigen 1D-Symbologien
2D	Alle wichtigen 2D-Symbologien
Bildsensor	CMOS 1280*800
Zielen	Laserdiode (625 ± 10 nm)
Beleuchtung	Weißer LED (625 ± 10 nm)
Scan-Modi	Sense-Modus
Scanrate	60 Bilder pro Sekunde

Performance

Betriebssystem	Android 7.1
Prozessor	1,5 GHz Octa-Core
Speicher-RAM	2 GB
Speicher-Flash	8 GB
Speichererweiterung (max.)	Unterstützt Micro SD bis zu 128 GB

Physikalisch

Audio	88 dB (850 Hz – 20 kHz) Zweikanal-Stereoton
Abmessungen (mm)	140 (H) × 139,5 (B) × 61 (T) mm
Anzeige	4,3 Zoll 480 x 272 TFT-LCD-Bildschirm mit kapazitivem Touchscreen
Erweiterungssteckplatz	Micro SD-Karte bis zu 128 GB
Schnittstellen	USB: 2 x USB 2.0-Ports (einer unterstützt Host, der andere unterstützt Host und Sleeve); GPIO: Programmierbares GPIO (2 Eingänge - 2 Ausgänge)
Strom über Ethernet	802.3af
Stromverbrauch	6 W
Netzteil Eingang	110 – 220 V AC, 50 – 60 Hz
Netzteil Ausgang	12 V DC, 2A
Touchpanel	Kapazitiver Touchscreen
VESA-Standard	Ist mit der Standard-Halterung VESA 75 kompatibel und ermöglicht einfache Montage an Regalen und Wänden
Gewicht	403 g

Kabellos

WLAN RADIO	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
WPAN RADIO	Bluetooth 4.0 LE
RFID	ISO/IEC 14443 A/B ISO/IEC 15693; MIFARE 1K/4K; MIFARE DESFire; Sony FeliCa

Umwelt

Betriebstemperatur	-10 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Feuchtigkeit	Betrieb: 5 % bis 90 % (Nicht kondensierend) Lagerung: 5 % bis 95 % (Nicht kondensierend)

NQuire 350 Skate Technische Spezifikationen

Software

MDM	Ndevor, SOTI
-----	--------------

Konfigurationstools	Ndevor
---------------------	--------

Garantie

Standard	2 Jahre
----------	---------

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Fühlen Sie sich frei, mit uns oder einen Partner in Ihrer Nähe zu kontaktieren

Besuch newland-id.com/partners

Die Angaben unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

© Newland EMEA 2023, alle Rechte vorbehalten.