



**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 ermöglichtes bestehenden Kunden, die Möglichkeiten von Android auszuschöpfen, während sie ihre vorhandenen Prozesse fortsetzen.



Vorgeschlagene Branchen



NQuire 350 Skate Technische Spezifikationen

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 |

Datenerfassung

| | |
|----|--|
| 1D | Alle wichtigen 1D-Symbologien, einschließlich Code 11, Code 128, Code 39, GS1 128 (UCC/EAN-128), AMI 128, Codabar, ISBT 128, Code 93, UPC-A, UPC-E, Coupon, GS1 Composite, EAN-13, EAN-8, ISSN, ISBN, Interleaved2 of 5, Matrix 2 of 5, ITF14, ITF6, Industrial 25, Standard 25, China Post 25, MSI Plessey, Plessey, GS1 Databar (RSS) und Code 49, Code 16K. |
| 2D | Alle wichtigen 2D-Symbologien, einschließlich PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec, MaxiCode, GM Code, Chinese Sensible Code, MicroPDF417 und Code One. |

Physikalisch

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

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) |

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 |

Software

| | |
|---------------------|--------|
| MDM | Ndevor |
| Konfigurationstools | Ndevor |

NQuire 350 Skate Technische Spezifikationen

Garantie

Standard

2 Jahre