



NQuire 350 Skate
Mikrokiaski

Cechy

Skoncentrowany na samodzielnym skanowaniu.

NQuire 350 Skate jest uzbrojony w wielokierunkowy silnik skanowania 2D. Jego megapikselowy skaner z łatwością odczytuje kody kreskowe, niezależnie od rozmiaru i materiału, na którym zostały wydrukowane. Kąt nachylenia czytnika wynoszący 20° pozwala na wygodne skanowanie większych produktów. W przypadku cyfrowych kodów kreskowych to samo nachylenie skłania każdego użytkownika do ustawienia swojego smartfona pod optymalnym kątem, tak aby zapobiegać niechcianym odbiciom.

Idealnie przystosowany do systemu Android OS dla łatwej integracji i zarządzania urządzeniami.

Mikrokiask NQuire 350 Skate, działający w oparciu o system Android 7.1, gwarantuje intuicyjną nawigację zarówno klientom, jak i Twojemu zespołowi. Wyszukiwanie informacji o produktach, skanowanie biletów lub sprawdzanie cen staje się szybkie i proste. Jednocześnie oprogramowanie i możliwości rozbudowy urządzenia są tak samo zaawansowane i szerokie, jak w jego większych odpowiednikach.

Lepsza widoczność.

Oprogramowanie MDM Ndevor firmy Newland dołączone do każdego

mikrokiasku NQuire 350 Skate, sprawia, że aktualizowanie i konserwacja urządzenia jest jeszcze łatwiejsza, dzięki połączeniu z narzędziem do konfiguracji i monitorowania opartym na chmurze.

Nieskończone możliwości komunikacyjne.

Mikrokiask NQuire 350 Skate jest wyposażony w różnorodne funkcje ułatwiające dostosowanie urządzenia do Twoich potrzeb. Mikrokiask posiada wbudowany czytnik RFID, a dane mogą być przesyłane poprzez Ethernet, WiFi oraz Bluetooth. Zewnętrzny USB i GPIO zapewniają możliwość podłączenia urządzenia zewnętrznego, takiego jak skaner ręczny.

Zamontuj go w dowolnym miejscu.

Mikrokiask NQuire 350 Skate, dzięki niewielkim rozmiarom i konstrukcji kompatybilnej ze statywem VESA 75, można zamontować na dowolnej półce, ścianie lub dowolnym słupie.

Kompatybilny wstecz.

Wbudowany program emulacji CIT NQuire 350 Skate sprawia, że urządzenie może emulować dokładne funkcje serii NQuire 200. Pozwala to dotychczasowym klientom odkryć możliwości systemu Android, bez przerywania wdrożonych procesów.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Hotelarstwo i gastronomia



Produkcja



Opieka zdrowotna



Przemysł

NQuire 350 Skate Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D
Czujnik obrazu	CMOS 1280*800
Celowanie	Dioda laserowa (625 ± 10 nm)
Oświetlenie	Biała dioda LED (625 ± 10 nm)
Tryby skanowania	Tryb wykrywania
Częstotliwość skanowania	60 klatek na sekundę

Wydajność

System operacyjny	Android 7.1
Procesor	1,5 GHz Octa-core
Pamięć RAM	2 GB
Pamięć Flash	8 GB
Rozszerzenie pamięci (maks.)	Obsługuje karty Micro SD do 128 GB

Właściwości fizyczne

Audio	88dB (850 Hz~20 KHz) dwukanałowy dźwięk stereo
Wymiary (mm)	140 (wys.) x 139,5 (szer.) x 61 (gł.) mm
Wyświetlacz	4,3-calowy wyświetlacz TFT LCD 480x272 z pojemnościowym panelem dotykowym
Gniazdo rozszerzeń	Micro SD do 128 GB
Interfejsy	USB: 2 porty USB2.0 (jeden obsługuje hosta, drugi obsługuje hosta i rękaw); GPIO: Programowalne GPIO (2 wejścia - 2 wyjścia)
Zasilanie przez sieć Ethernet	802.3af
Pobór energii	6 W
Zasilanie wejściowe	AC 110~220V, 50~60 Hz
Zasilanie wyjściowe	DC 12 V, 2 A
Panel dotykowy	Pojemnościowy panel dotykowy
Standard VESA	Zgodny ze standardową listwą 75, umożliwiającą łatwy montaż na półkach i ścianach
Waga	403 g

Bezprzewodowy

WLAN RADIO	IEEE 802.11ab/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

Środowisko

Temperaturarobocza	-10°C do 50°C (14°F do 122°F)
Temperaturaprzzechowywania	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Wilgotność	Podczas pracy: od 5% do 90% (bez kondensacji) Przechowywanie: od 5% do 95% (bez kondensacji)

Oprogramowanie

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

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newlandid.com

newlandid.com

Zapraszamy do kontaktu z nami lub partnerem w pobliżu

Wizyta newlandid.com/partners

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

© Newland EMEA 2023, wszelkie prawa zastrzeżone

NQuire 350 Skate Specyfikacja techniczna

Narzędzia konfiguracyjne

Ndevor

Gwarancja

Standardowo

2 lata