

Link do produktu: <https://www.kasyonlinekartuzy.pl/newland-nquire-751-p-199.html>



Newland NQuire 751

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

48 godzin

Opis produktu

Android OS.

NQuire 750 Stingray wykorzystuje system operacyjny Android 7.1 OS. Ten niezawodny system operacyjny zapewnia bogate w funkcje środowisko dla stabilnych, wypróbowanych i przetestowanych aplikacji. Android 7.1 doskonale pasuje do aplikacji, które są zalecane dla mikrokiosków NQuire 750. Jest idealny do łączności PoE (Power over Ethernet) NQuire 750, szczególnie podczas pracy w pomieszczeniach

W zestawie bezpłatny MDM.

Model NQuire 750 Stingray jest wyposażony w opcję bezpłatnego oprogramowania MDM firmy Newland: Ndevor. W rezultacie Micro Kiosk doskonale nadaje się do koordynacji wielu jednostek. Z centralnej lokalizacji można zarządzać informacjami z udostępnionej bazy danych, organizować aplikacje i ustawienia w wielu pojedynczych urządzeniach, a także udzielić pomocy w rozwiązywaniu problemów.

Zamontuj w dowolnym miejscu.

Smukła i lekka konstrukcja urządzenia NQuire 750 Stingray pozwala na montaż na krawędzi dowolnej półki. Opcje montażu serii NQuire obejmują zakres od półek po ścianę i montaż wolnostojący. Jego klasyczna konfiguracja Vesa75 zapewnia również kompatybilność z istniejącymi standardami branżowymi i rozwiązaniami innych firm.

Szybkie skanowanie megapikselowe.

Najważniejszą funkcją mikrokiosków Newland jest możliwość przechwytywania danych z kodów kreskowych, dlatego urządzenie NQuire 750 jest wyposażone we własną technologię skanowania megapikselowego. Rozwiązanie to zapewnia wysokie standardy skanowania zarówno dużych, jak i małych kodów kreskowych 1D i 2D. Micro Kiosk oferuje ponadto optymalne ustawienia odczytu kodów kreskowych prezentowanych na ekranach smartfonów i tabletów. Skaner ustawiony pod kątem 20° jest dostosowany do sposobu prezentowania przez użytkownika kodów do skanowania.

Specyfikacja urządzenia

Nazwa - Sprawdzarka cen Newland NQuire 751

Producent - Newland

Typ czytnika - wielokierunkowy typu area imager 2D

Rozdzielczość - 1200x800 IPS

Odczytywane kody - 1D/2D

Pamięć - RAM 2GB / Flash 8GB

Procesor - 1,5GHz 4-rdzeniowy, 64bit

Wyświetlacz - graficzny TFT 7''

Zasilanie - 12V DC, 2A

Pobór mocy - 12W (maksymalnie)

Wymiary - 195 mm (W) x 138,5 mm (S) x 25 mm (G)

Temperatura pracy - -10°C - 50°C

Wilgotność względna - 20% - 65% (bez kondensacji)

