

Dane aktualne na dzień: 20-06-2026 18:33

Link do produktu: <https://gvc.pl/honeywell-ms3580-quantumt-p-142.html>



Honeywell MS3580 QuantumT

Cena brutto	1 350,00 zł
Cena netto	1 097,56 zł
Cena poprzednia	1 555,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Kod producenta	MS3580
Producent	HONEYWELL

Opis produktu

MS3580 Quantum T to trwały, niezawodny, wielokierunkowy skaner kodów kreskowych. Zapewnia bardzo szybki odczyt kodu kreskowego - 1650 skanów na sekundę. Może również pracować jako skaner jednoliniowy, pozwalając na szybki i precyzyjny odczyt kodów np. z zestawień zbiorczych. Posiada programowalny tryb skanowania tj. możliwość wyboru równych ustawień i liczby linii skanujących oraz ustawienia równocześnie dwóch odmiennych, przełączalnych trybów skanowania. Ze względu na małe gabaryty polecany jest do placówek o ograniczonej powierzchni.

Najważniejsze cechy produktu

- Skaner wielokierunkowy (20 linii skanujących)
- Możliwość pracy w trybie jednoliniowym
- Bardzo małe gabaryty
- Agresywny odczyt kodów
- Automatyczna aktywacja lasera i odczyt kodu
- Programowalny tryb odczytu
- 7 tonów sygnalizatora dźwiękowego
- Możliwość konfiguracji przez MetroSet2
- Odczyt wszystkich standardowych kodów jednowymiarowych i RSS

Dostępne opcje

- Obudowa w kolorze czarnym
- Interfejs RS, USB lub klawiaturowy

Zdobyte dane

Lasery: długość fal 670 nm

Kształt promienia

Profil promienia z 20 linii skanujących

Zakres odczytu

max 275 mm

Minimalna szerokość elementu kodu

0,127 mm

Prędkość obrotowa 1000 obrotów/minutę, 60 obrotów/minutę w trybie oszczędności energii

Zasilanie 5V, 1.8W

Pobór prądu 300mA

Zasilacz w zestawie Tak

Sygnałowanie Dźwiękowy i optyczny

Waga 170 g

Wymiary 86 x 67 x 108 mm

Temperatura pracy 0-40 st.

Opuszczalna wilgotność otoczenia 0-95% bez kondensacji

Dostępne interfejsy RS232
USB
OCIA
Klawiatury
Emulacja portu klawiatury

Długość przewodu 210 cm

Wymagany kontroler kody 20%

Odczytywane kody kreskowe Standardowe kody jednowymiarowe i RSS

Produkt posiada dodatkowe opcje:

interface: KB/PS2 , RS232 , USB