

Honeywell®

Honeywell Voyager 1250 laserová čtečka se stojánkem, USB, černá

Voyager 1250g je laserový snímač s možností automatického rozpoznávání připojeného komunikačního kabelu. Snadná je i montáž do stojanu a nastavení autom. snímání. Tato čtečka má vynikající vlastnosti snímání kódů, umí přečíst nekvalitní a poškozené kódy.

Vlastnosti:



- **Větší hloubka ostrosti** - snadné snímání čárových kódů, až do vzdálenosti 447 mm
- **Automatická detekce rozhraní** - podporuje všechny běžná rozhraní (USB, KBW, RS232) v jednom snímači, automatická detekce a konfigurace rozhraní nahrazuje časově náročné programování čteček
- **CodeGate® Technology** - umožňuje uživatelům před snímáním výběr požadovaného čárového kódu - viditelný laserový paprsek se automaticky aktivuje při přiblížení zboží s čárovým kódem, až po stisku spouště je čárový kód dekodován a data jsou odeslána do PC / zařízení
- **Jednoduché a rychlé zprovoznění** - snadné nastavení, rychlá montáž stojánku, automatická detekce a konfigurace ve stojanu
- **Ergonomický design** - pohodlně padne do ruky většině uživatelů, nízká váha snižuje únavu při snímání
- **Remote MasterMind™ Ready** - snižuje celkové náklady na pořízení a provoz, umožňuje vzdálenou správu zařízení a sledování využití



Technický popis

Funkcionalita a ovládání

Komunikační rozhraní	USB
Symboliky 1D čárových kódů	všechny standardní typy 1D-kódů

Optické

Rychlost čtení	100scan/s
Maximální šikmý úhel	60°
Snímač čárových kódů	Laser

Elektrické

Napájení	+5 VDC ±5%
----------	------------

Mechanické

Rozměry	Šířka: 74mm, Výška: 60mm, Délka: 168mm
Váha	133g
Barva	černá

Prostředí

Provozní teplota	0 až 40°C
Skladovací teplota	-20 až 60°C
Maximální okolní osvětlení	70lux
Odolnost na nárazy	pád z 1,5 m na beton
Provozní vlhkost (nekondenzující)	5 až 95%
Průmyslové krytí ?	IP40

Ostatní

Záruka ?	5 let
----------	-------

CODEWARE, s.r.o.
Jaromírova 484/37
120 00 Praha 2 - Nusle
IČ: 61061395, DIČ: CZ61061395

+420 222 562 444
+420 737 274 952
codeware@codeware.cz
<https://eshop.codeware.cz/>

