

≡ OPTICON

Opticon OPR-2001 čtečka 1D kódů se stojánkem, RS232

Ruční laserová čtečka čárových kódů, tlačítkový i autosense mód, včetně stojánu, malé rozměry, nízká váha, vhodná k notebooku.

Laserové čtečky čárových kódů Opticon OPR-2001 jsou díky svým vlastnostem, velikosti, ceně a designu vhodné i pro použití v terénu (např. ve spojení s notebookem). Futuristický stojánek je již součástí dodávky = jedná se o standardní příslušenství.



Typy rozhraní: klávesnicové, RS232, USB.

Jako nadstandardní podporu zákazníkům poskytuje Opticon možnost konfigurace snímače nejen pomocí tištěné nastavovací příručky, ale i pomocí [internetového rozhraní](#).



Technický popis

Funkcionalita a ovládání	
Indikace	LED(červená/zelená/oranžová), bzučák
Komunikační rozhraní	RS232, USB, klávesnicové
Symboliky 1D čárových kódů	Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, EAN 13/UPCA, French Pharma Code, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI
Nastavování	internetová nastavovací příručka, pomocí speciálních čárových kódů
Ovládání	skenovací tlačítko
Symboliky 2D kódů	Složené kódy, MicroPDF417, PDF417
Jazyková podpora	Čeština, Francouzština, Němčina, Italská, Norština, Portugalština, Španělština, Švédština, Angličtina (US a UK), Belgicky
Optické	
Světelný zdroj	viditelná laserová dioda VLD 650 nm
Hloubka čtecího pole ?	20-500 mm
Rychlost čtení	100scan/s
Maximální šikmý úhel	35°
Maximální úhel sklonu	50°
Elektrické	
Napájení	+5V ±10%
Mechanické	
Rozměry	Šířka: 31mm, Výška: 56mm, Délka: 151mm
Váha	60g
Prostředí	
Provozní teplota	-5 až 50°C
Skladovací teplota	-20 až 60°C
Maximální okolní osvětlení	3000lux
Odolnost na nárazy	opakované pády z 1,5 m na beton
Skladovací vlhkost (nekondenzující)	10 až 90%
Provozní vlhkost (nekondenzující)	20 až 85%
Průmyslové krytí ?	IP42
Odolnost na vibrace	10-100 Hz with 2G for 1h.

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/>

