

## ≡ OPTICON

### Opticon OPR-3001 průmyslová laserová čtečka, IP54, RS232, černá, bez zdroje

Robustní jednořádková laserová čtečka čárových kódů, odolná proti vodě a prachu, vhodná pro průmyslové aplikace.

Čtečka OPR-3001 je určena pro agresivní čtení špatně vytištěných a mírně poškozených čárových kódů. Velké a jasné LED přisvícení spolu s nastavitelným tónem poskytuje dostatečné označení snímaných čárových kódů, zvláště vhodné do provozů s horším osvětlením a hlučným prostředím. OPR-3001 je k dispozici s USB (HID), RS232 a klávesnicovým rozhraním.



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	klávesnicové, RS232, USB
Symboliky 1D čárových kódů	všechny standardní typy 1D-kódů
Symboliky 2D kódů	Složené kódy, MicroPDF417, PDF417
Možnosti spouště	Automatická spoušť, Manuální
Optické	
Světelný zdroj	viditelná červená LED 650 nm
Hloubka čtecího pole ?	10-590 mm
Rychlost čtení	100scan/s
Rozlišení	5 mil
Elektrické	
Napájení	+5V ±10%
Mechanické	
Rozměry	Šířka: 150mm, Výška: 68mm, Délka: 155mm
Váha	230g
Materiál	ABS plast
Prostředí	
Provozní teplota	-10 až 60°C
Skladovací teplota	-30 až 70°C
Odolnost na nárazy	pád z 1,9 m na beton
Skladovací vlhkost (nekondenzující)	5 až 90%
Provozní vlhkost (nekondenzující)	5 až 90%
Ostatní	
Certifikace	CE, FCC, RoHS, VCCI
Záruka ?	1 rok

**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/>

