

OPTICON

Opticon OPM-2000 všesměrový, USB, světlý

Všesměrový laserový snímač čárových kódů, IP54

Vlastnosti



Elektrické vl

5 V \pm 5% Optické vlastnosti Zdroj světla: 650 nm dioda viditelného laseru Rychlost čtení: 1000 scan/sec Čtecí úhel v náklonu: -50 to 0°, 0 to +50° Čtecí úhel v rotaci: -60 to -8°, +8 to +60° Čtecí úhel v náklonu: 360° Zakřivení: R>15 mm (EAN13) Min. rozlišení při PCS 0.9: 0.127 mm / 5 mil Min. hodnota PCS: 0.45 Hloubka pole: 10 - 260 mm / 0.39 - 10.24 in (res. 0.33 mm / 13 mil), 10 - 210 mm / 0.39 - 8.27 in (res. 0.26 mm / 10 mil), at PCS 0.9 EAN13 Komunikační vlastnosti Interfaces: RS232C, Keyboard Wedge, USB(HID) Identifikace Podporované čárové symbologie (1D): JAN/UPC/EAN (WPC) incl. add on, Codabar/NW-7, Code 39, Code 93, Code 128, IATA, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, Matrix 2of5, Chinese Post, MSI/Plessey-UK/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic Vlastnosti prostředí Provozní teplota: 0 to 40 oC / 32 to 104 oF (5 to 40 oC / 41 to 104 oF USB interface) Skladovací teplota -20 to 60 oC / -4 to 140 oF Provozní vlhkost: 20 - 85 % (non-condensing) skladovací vlhkost: 20 - 90 % (non-condensing) Práh čtení při umělém osvětlení: 3,000 lx max Práh čtení při přímém slunci: 70,000 lx max Antistatická odolnost: 15 kV (nedestruktivní) Odolnost vůči pádu: 1.5 m / 5 ft pád na betonovou podložku Odolnost vůči vibracím: 10 - 100 Hz při 2G po 3 hodiny Ochrana (prach a vlhkost, IEC529): IP 54 Fyzické vlastnosti Rozměry: 164 x 104 x 115 mm / 6.45 x 4.09 x 4.52 in Váha těla: Ca. 480 g / 1 lb 0.9 oz barvy: Černá / Bílá Konektor Keyboard Wedge: MiniDIN F5/M6 s externím napájením Konektor RS232: DB9 F s externím napájením Konektor USB: USB-A s externím napájením Shoda Laser safety class: IEC 825, Class I laser product Product compliance: EN 55022, EN 55024, FCC ClassB, CE Dimensions: Depth of field:



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/>

