

## Douchette laser Opticon OPR 3201 pour codes - USB + SUPPORT



### DESCRIPTION

L'OPR 3201 est un pistolet laser 1D ultra léger de 80g, ce qui en facilite le maniement. Il n'en est pas moins très robuste et répond parfaitement aux rigueurs d'une utilisation quotidienne.

Capacité de 100 scan /sec

Connectique USB-A (HID/VCP), il peut facilement être intégré dans n'importe quel système d'ordinateur hôte comme un périphérique Plug and Play.

Source lumineuse: 650 nm diode laser

Méthode de balayage: Scanner bidirectionnel

Vitesse de balayage: 100 scans/sec

Mode de déclenchement: Manuel, auto-trigger,

stand avec auto-détection

Angle de basculement: -35 à 0°, 0 à +35°

Angle d'inclinaison: -50 à -8°, +8 à +50°

Angle de rotation: -20 à 0°, 0 à +20°

Courbure: R>15 mm (EAN8), R>20 mm (EAN13)

Résolution minimum lue pour un PCS 0.9: 0.127 mm

Valeur PCS minimum: 0.35

Profondeur de champ: À PCS 0.9, Code 39

40 - 500 mm (1.0 mm),

20 - 350 mm (0.5 mm),  
20 - 200 mm (0.25 mm),  
20 - 100 mm (0.15 mm),  
30 - 70 mm (0.127 mm)

Dymbologies lues

Code 1D: JAN/UPC/EAN avec add on, Codabar/NW-7,

Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar (RSS), IATA, 2 parmi 5 industriel, 2 parmi 5 Entrelacé, ISBN-ISMN-ISSN, Matrix 2 parmi 5, MSI/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic, UK/Plessey

56 x 149 x 109 mm

Dimensions du stand (l x L x h):

146 x 106 x 295 mm

(sans lecteur)

Poids du lecteur: Ca. 80 g (sans le câble)

Boîtier: ABS,

Poids du support: Ca. 385 g

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : OPTICON

Part number : OPR-3201-BLACK-USB + STAND