

# OPV-1001

## Concept

L'OPV-1001 est le modèle qui succède à l'OPM-1736B. Sa consommation électrique a été réduite et ses performances de lecture de codes barres ont été augmentées. De plus, sa profondeur de champ est 1.5 fois supérieur à celle de l'OPM-1736B.



## Caractéristiques du produit

### Augmentation de la performance de lecture

Profondeur de champ 1.5 fois supérieur à celle de l'OPM-1736B et sa performance de lecture a été augmenté.

### Conception faible consommation

La consommation électrique a été réduite de moitié par rapport à l'OPM-1736B.

### Interfaces diverses

Quatre interfaces : RS232C, écran clavier, USB (HID) et USB (COM) sont supportées.



### OPTICON S.A.S.

Le Seine Saint Germain - Bât. B,  
12 Boulevard des Iles  
92441 ISSY Les Moulineaux CEDEX  
France

Tél: +33 (0)1-41461260

Fax: +33(0)1-41461261

Email: [opticon@opticon.fr](mailto:opticon@opticon.fr)

FILAIRE

SANS FIL

POSTE FIXE

OEM

**OPTICON**  
always scanning for new ID's

# OPV-1001 Spécifications

## Spécifications électriques et Interfaces

Alimentation et Tension	DC 5.0 V +/- 5 %
Interfaces	RS232C, USB(HID/VCP), Wedge

## Optique

Source lumineuse	650 nm diode laser
Vitesse de balayage	1000 scans / sec.

## Codes lus

EAN, JAN, UPC-A, UPC-E, 2 parmi 5 Industriel, IATA, 2 parmi 5 Entrelacé, NW-7 (CODABAR), Code-39, Code-93, Code-128, MSI/Plessey, ISBN Japan code, UPC, EAN Add-On code
--

## Environnement

Température d'utilisation	-5 - 40 degrés C 23 - 104 F
Température de stockage	-30 - 60 degrés C -22 - 140 F
Humidité en utilisation	20 - 90 % RH (sans condensation)
Humidité en stockage	20 - 90 % RH (sans condensation)
Luminosité ambiante	Lumière blanche: 3,000 lx max. Solaire: 20,000 lx max.
Electricité statique	15 kV (Non destructive)
Résistance au choc	1.0 m (sur béton)

## Spécifications physiques

Poids (OPV-1001)	200 g (Excluding the weight of a cable.) 0.44 livres
Poids (+Arm Stand)	420 g 0.93 livres
Poids (+Desk Stand)	540 g 1.19 livres

## Dimensions

Taille (OPV-1001)	71 (W) x 100 (L) x 80 (H) mm 2.80 (W) x 3.94 (L) x 3.15 (H) pouces
Taille (+ stand surélevé) (Max.)	110 (W) x 260 (L) x 135 (H) mm 4.33 (W) x 10.24 (L) x 5.31 (H) pouces
Taille (+ stand simple) (Approx.)	110 (W) x 155 (L) x 100 (H) mm 4.33 (W) x 6.10 (L) x 3.94 (H) pouces

## Couleurs disponibles

Noir / Blanc
--------------

## Package

Stand
Adaptateur AC

\* Ce produit est conforme avec la norme RoHs.

Toutes les valeurs indiquées ici sont mesurées avec nos normes originales standard.  
Dans tous les cas, ces valeurs indiquées sur ce document peuvent être modifiées ou révisé.