

M5

Imager 2D CMOS

RS232

Wedge

 USB



+ Autres produits



OPM2000

- Poste fixe
- Omnidirectionnel
- RS232, Wedge Ecran-clavier, USB (VCP)
- ABS



NLV2101

- Poste fixe
- Imager 2D CMOS
- RS232, USB (HID/VCP)
- IP 67, Métal



OPI2201

- Lecteur connecté
- Imager 2D CMOS avec autofocus
- RS232, Wedge Ecran-Clavier, USB

Indicateurs de lecture

- Visuel: 2 LEDs (vert/bleu/orange)
- Non-visuel: Buzzer

Communication

- RS232: Connexion DB9 PTF avec alimentation externe
- Wedge: Connexion MiniDIN6 F/M avec alimentation externe
- USB: Ver. 1.1, HID/VCP, connexion USB-A

Alimentation

- Tension requise: 5V ± 10%

Optiques Imager 2D

- Source lumineuse: mode scanner 625 nm, mode mobile 633 nm, mode viseur 525 nm, mode auto-trigger 850 nm
- Méthode de balayage: Capteur CMOS 752x480 pixels, échelle de gris
- Vitesse de balayage: Jusqu'à 50 fps
- Mode de déclenchement: Manuel, lecture multiple, auto-trigger
- Mode de lecture: Utilisation fixe ou mobile
- Format de l'image: Windows Bitmap, JPEG, TIFF
- Echelle de couleurs: 256, 16, 2
- Mode de sortie de l'image: 4 résolutions (full, 1/2, 1/3, 1/4), 2 lignes (horizontale, verticale)
- Angle de basculement: -55 à 0°, 0 à +55°
- Angle d'inclinaison: -50 à 0°, 0 à +50°
- Angle de rotation: 360°
- Courbure: R>15 mm (EAN8), R>20 mm (EAN13)
- Résolution minimum lue pour un PCS 0.9: 0.127 mm à Code 39 et PDF 417, 0.212 mm à Data Matrix
- Valeur PCS minimum: 0.45
- Champ visuel: Horizontale 46°, verticale 30°
- Profondeur de champ: À *PDF417*
 - *0 - 145 mm (0.254 mm)*,
 - *15 - 45 mm (0.127 mm)*,
 - 0 - 155 mm (0.33 mm),
 - 0 - 140 mm (0.26 mm),
 - 20 - 45 mm (0.127 mm),
 - **0 - 40 mm (320x240 pixels)**

Symbologies 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-ISSN-ISMN, Matrix 2 parmi 5, MSI/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic, UK/Plessey
- Code postal: Chinese Post, Intelligent Mail Barcode, Korean Postal Authority code, Postal JPN, POSTNET
- Code 2D: Aztec Code, Aztec Runes, Composite codes, Codablock F, Data Matrix, (ECC200/ECO-140), Maxi Code (mode 2~5), MicroPDF417, Micro QR Code, PDF417, QR code

Environnement

- Température d'utilisation: 0 à 40 °C
- Température de stockage: -40 à 70 °C
- Taux d'humidité en utilisation: 5 - 95% (sans condensation)
- Taux d'humidité en stockage: 5 - 95% (sans condensation)
- Luminosité ambiante: Néon 10 000 lux max, Solaire 50 000 lux max, Incandescence 10 000 lux max
- Electricité statique: 15kV (non destructive)
- Test de chute: Chute de 1.5 m sur béton
- Test de vibrations: 10 - 100 Hz avec 2G pendant 3 heures
- Taux de protection: IP 52

Physiques

- Dimensions (l x L x h): 90 x 139 x 96 mm
- Poids du lecteur: Ca. 295 g (sans le câble)
- Boîtier: ABS, Noir ou Blanc

Normes

- Conformité: CE, FCC, VCCI, RoHS

Articles inclus

- Alimentation 100-240V/0.5A, 50/60 Hz, 6V/2A (pour RS232 et Wedge)

Modèles

- Interfaces: RS232, Wedge, USB
- Couleurs: Noir, Blanc

Copyright Opticon. Tout droit réservé. Cette information peut être modifiée ou révisée sans préavis. Pour une disponibilité, veuillez contacter votre représentant local.

- **The Netherlands:** Hoofddorp
- **France:** Issy Les Moulineaux
- **Germany:** Dietzenbach
- **Italy:** Castel Maggiore (BO)
- **Spain:** Valencia
- **Sweden:** Järfälla
- **United Kingdom:** Luton, Bedfordshire
- **U.S.A.:** Renton, WA
- **Japan:** Warabi City

- **Taiwan:** Taipei
- **P.R.China:** Shanghai
- **Australia:** Kariiong
- **Brazil:** São Paulo

Opticon S.A.S.
Le Seine Saint Germain - Bât. B,
12 Boulevard des Iles
92441 Issy Les Moulineaux Cedex
France
Tél: 01 - 4146 1260
Fax: 01 - 4146 1261
email: opticon@opticon.fr
internet: www.opticon.fr

OPTICON
WWW.OPTICON.COM