



Marque de commande

OHV-ENGINE-B14

Périphérique de lecture immobile, version OEM

Caractéristiques

- Tous les codes 1D et 2D peuvent être lus
- Double lentille pour une plus grande plage de lecture
- Résolution de 1,2 mégapixel
- Système de lecture optique
- Lecture sur des surfaces réfléchissantes

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Type de lumière	LED flash intégrée (rouge)
symbolologies des codes à barres	1D : UPC/EAN/JAN ; Code 39 ; Code 128 ; Entrelacé 2 de 5 ; Codabar ; Code barres GS1 (RSS) ; MSI Plessey ; Plessey ; Code 11 ; Code 93 ; Straight 2 de 5 ; Matrix 2 de 5 ; Code Trioptic 1D empilé : PDF 417 ; Micro PDF ; GS1Composite (CC-A/CC-B/CC-C) 2D : Data Matrix ; Code QR ; Code micro QR ; Code Aztec ; Han Xin
Distance de lecture	40 ... 310 mm selon symbologie
Champ de lecture	max. 190 mm x 290 mm
Résolution	Champ haute densité et champ large : 960 x 640
paramètre de module	≥ 0,1 mm
Principe du détecteur	Contrôleur de profil optique
vitesse d'objet	Arrêt

Valeurs caractéristiques

Analyseur d'image	
Type	CMOS
Nombre de pixels	1280 x 960
Analyse d'image	sans retard , déclenché manuel

Mémoire

Mémoire volatile	32 MByte RAM
Mémoire non volatile	128 MByte Mémoire Flash

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	5 V DC
Consommation à vide	I_0	57 mA
Courant d'emploi		303 mA

Interface

Physique	RS 232, USB 2.0
----------	-----------------

Conditions environnementales

Température ambiante	-20 ... 55 °C (-4 ... 131 °F)
Température de stockage	-30 ... 65 °C (-22 ... 149 °F)
Humidité rel. de l'air	95 % , sans condensation

Caractéristiques mécaniques

Matériau	
Boîtier	Plastique
Masse	env. 5 g
Dimensions	31,7 mm x 14,5 mm x 11,9 mm (L x l x h)