



Referencia de pedido

OHV-ENGINE-B14

Dispositivo de lectura fijo, versión OEM

Características

- Pueden leerse todos los códigos 1D y 2D habituales
- Doble lente para un amplio rango de lectura
- Resolución de 1,2 megapíxeles
- Mirilla óptica
- Puede leer superficies reflectantes

Datos técnicos

Datos generales

Tipo de luz	LED integrado (rot)
Simbologías	1D: UPC/EAN/JAN; código 39; código 128; código entrelazado 2 de 5; Codabar; GS1 DataBar (RSS); MSI Plessey; Plessey; código 11; código 93; código industrial 2 de 5; código matricial 2 de 5; código trióptico 1D apilado: PDF 417; Micro PDF; Codablock A y F; código compuesto GS1 (CC-A/CC-B/CC-C) 2D: Data Matrix; código QR; código Micro QR; código Aztec; código Han Xin
Distancia de lectura	40 ... 310 mm Dependiente de la simbología de código
Campo de lectura	máx. 190 mm x 290 mm
Resolución	Campo de alta densidad y campo amplio: 960 x 640
Tamaño de módulo	≥ 0,1 mm
Principio del sensor	Sistema de cámaras
Velocidad del objeto	El paro

Datos característicos

Captador de imagen	
Tipo	CMOS
Cantidad de pixels	1280 x 960
Imágen	sin retardo , activación manual

Memoria

Memoria pasajera	32 MByte RAM
Memoria no volátil	128 MByte Módulo de memoria Flash

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	5 V CC
Corriente en vacío	I_0	57 mA
Corriente de trabajo		303 mA

Interface

Físico	RS 232, USB 2.0
--------	-----------------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 ... 55 °C (-4 ... 131 °F)
Temperatura de almacenaje	-30 ... 65 °C (-22 ... 149 °F)
Humedad del aire relativa	95 % , no condensado

Datos mecánicos

Material	
Carcasa	Plástico
Masa	aprox. 5 g
Dimensiones	31,7 mm x 14,5 mm x 11,9 mm (L x A x H)