



Laser Class 2M

Referencia de pedido

ODT-HH-MAH200-B15

Lector portátil con Bluetooth para todos los códigos de barras de 1D y 2D estándar

Características

- Pueden leerse todos los códigos 1D y 2D habituales
- Conexión Bluetooth inalámbrica
- 3 lecturas por segundo
- Lectura omnidireccional
- Evaluación de hasta 256 niveles de valor de grises con umbral de valor de grises adaptivo

Información de producción

El ODT-HH-MAH200-B15 es un equipo de mano para la identificación de objetos mediante códigos de barra 1D y 2D. Este equipo de mano marca además nuevas pautas: gracias a su sensor CMOS con una resolución de 1,3 millones de píxeles, su campo visual innovador con dos zonas de lectura y su procesador de 400 MHz, el ODT-HH-MAH200-B15 se presenta ahora como un equipo de mano rápido y ligero, válido para todos los requisitos de identificación de objetos como dispositivo fijo de lectura.

La exclusiva tecnología Dynamic Optimization Technology (DOT) se adapta a la resolución, la iluminación y el rango de lectura con el fin de posibilitar la rápida detección y descodificación de un amplio rango de símbolos, tamaños de código, superficies de grabación e iluminaciones variables. Gracias a la tecnología DOT, el ODT-HH-MAH200-B15 alcanza la misma velocidad en la descodificación de códigos de barras 2D que en la de códigos de barras 1D. La transmisión de los datos almacenados en el equipo de mano a un PC puede realizarse sin complicaciones mediante interfaces USB, RS 232 o PS/2. Además, el ODT-HH-MAH200-B15 permite, gracias a su antena Bluetooth integrada, la transmisión inalámbrica de datos al PC.

Datos técnicos**Datos generales**

Tipo de luz	LED integrado (rot)
Simbologías	Maxi Code, PDF 417, Data Matrix, QR Code, MicroPDF 417, GoCode, UCC Composite, Aztec Code, Code 39, Code 128, UPC, EAN, JAN, Int 2 of 5, Codabar, Code 93, UCC RSS, POSTNET, PLANET, Japanese Post, Australia Post, Royal Mail, RM4SCC, KIX Code, Codablock, Código de barras del cliente con 4 estados (código de barras Intelligent Mail®)
Clase de láser	2M
Distancia de lectura	50 ... 500 mm Dependiente de la simbología de código
Campo de lectura	máx. 125 mm x 200 mm
Tamaño de módulo	≥ 0,15 mm
Principio del sensor	Sistema de cámaras
Velocidad del objeto	El paro
Data Matrix	
Tamaño de símbolo	cuadrada hasta módulos de 144 x 144 rectangular hasta módulos de 16 x 48
Orientación	omnidireccional

Datos eléctricos

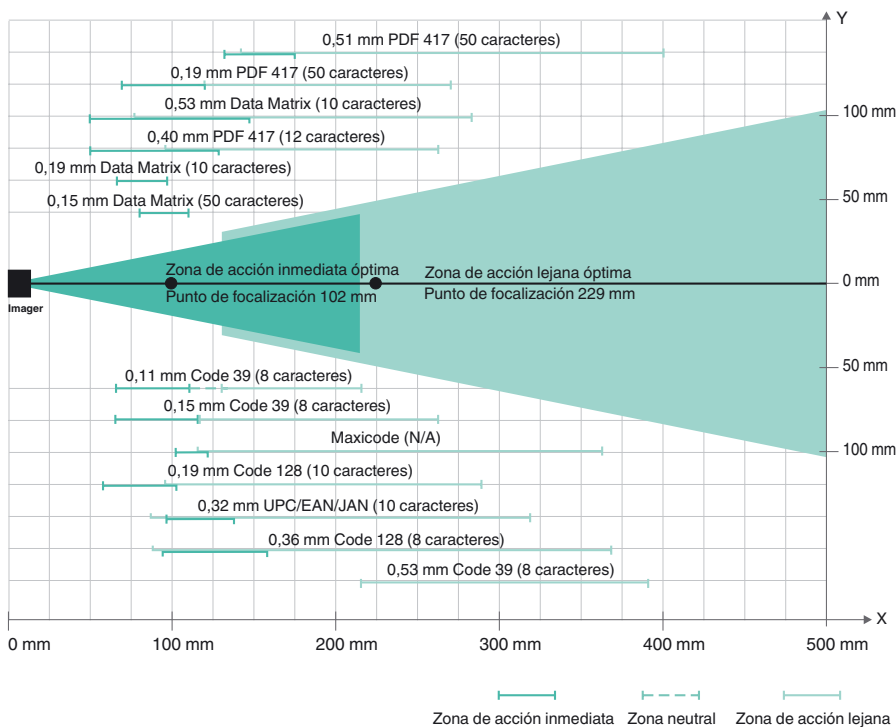
Alimentación	desde un acumulador integrado o un USB
--------------	--

Datos mecánicos

Tipo de protección	IP20
Conexión	Conector del sistema para cable de conexión
Material	
Carcasa	Plástico
Masa	aprox. 50 g
Dimensiones	109 mm x 46 mm x 33 mm

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con norma	
Directiva EMV 89/336/EWG	EN 55024
Conformidad con estándar	
Resistencia a la perturbación	EN 61000-4-2/3/4/6, EN 55022
Aviso de perturbación	EN 55022
Tipo de protección	EN 60529
Clase de láser	IEC 60825-1:2007

Curvas/**Accesorios****Vision Configurator**

Software para sensores por cámara

ODZ-MAH-B15-M3

Módem Bluetooth, configurado para USB

ODZ-MAH200-BRACKET

Soporte para ODT-HH-MAH200

ODZ-MAH-GRIP1

Handgriff mit Triggertaster

ODZ-MAH-GRIP2

Handgriff mit Triggertaster und Akku 1950 mAh

ODZ-MAH-GRIP3

Handgriff mit Triggertaster und Akku 3900 mAh

ODZ-MAH-SUPPLY

Partes de la red

ODZ-MAH-CHARGER

Ladeschale für ODZ-MAH-GRIP2/GRIP3

ODZ-MAH-CHARGER-SINGLE

Ladegerät für ODT-HH-MAH200/300/I*T-HH20

ODZ-MAH200-CHARGER

Ladegerät für ODT-HH-MAH200/ODZ-MAH-BAT

ODZ-MAH-CAB-CHARGE

Cable para partes de la red

ODZ-MAH-BAT

Batería de iones de litio 1950 mAh

ODZ-MAH-BLANK

Espacio para la batería

ODZ-MAH-CAB-R2

Cable de conexión Interface RS232

ODZ-MAH-CAB-R6

Cable de conexión con interfaz PS/2

ODZ-MAH-CAB-B14

Cable de conexión con interfaz USB

ODS-MAH-RULERUNNER

Rule Runner Java Script Lizenz

ODS-MAH-B15-ENCRYPT

Software für die verschlüsselte Bluetooth-übertragung

ODZ-MAH200-CODEROUTER

Software Code Router

ODZ-MAH-5V-110V

Partes de la red

ODZ-MAH-CHARGER-UM-110V

Ladeschale für ODZ-MAH-GRIP2/GRIP3



Dimensiones

