

Handheld

ODT-HH-MAH300



- Pueden leerse todos los códigos 1D y 2D habituales
- 3 lecturas por segundo
- Lectura omnidireccional
- Evaluación de hasta 256 niveles de valor de grises con umbral de valor de grises adaptivo
- Teclado para introducción de caracteres alfanuméricos
- Pantalla de LC
- Libre programación con JavaScript

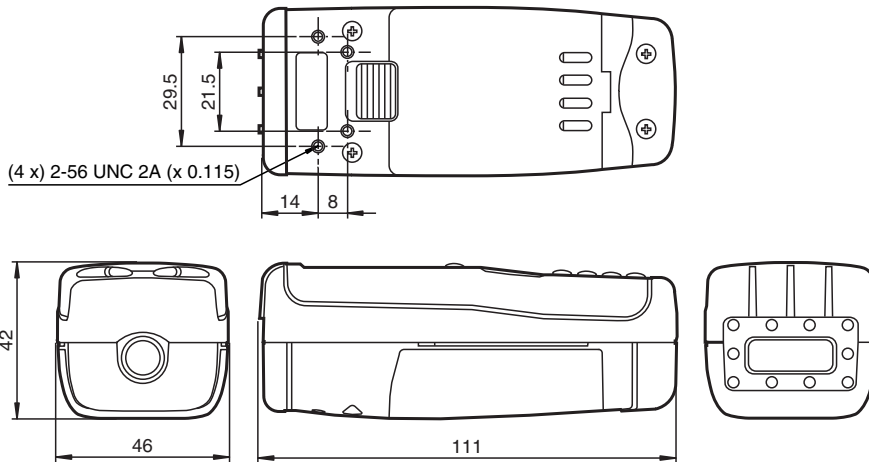
Data Matrix-Handheld für alle gängigen 1D- und 2D-Barcodes, für kabelgebundenen und nicht gebundenen Betrieb, mit Tastenfeld und LCD



Función

File not found

Dimensiones



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 | min. 0,15 mm |
| Velocidad del objeto | El paro |
| Data Matrix | |
| Tamaño de símbolo | cuadrada hasta módulos de 144 x 144 rectangular hasta módulos de 16 x 48 |

Fecha de publicación: 2022-02-28 Fecha de edición: 2022-02-28 : 188303_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

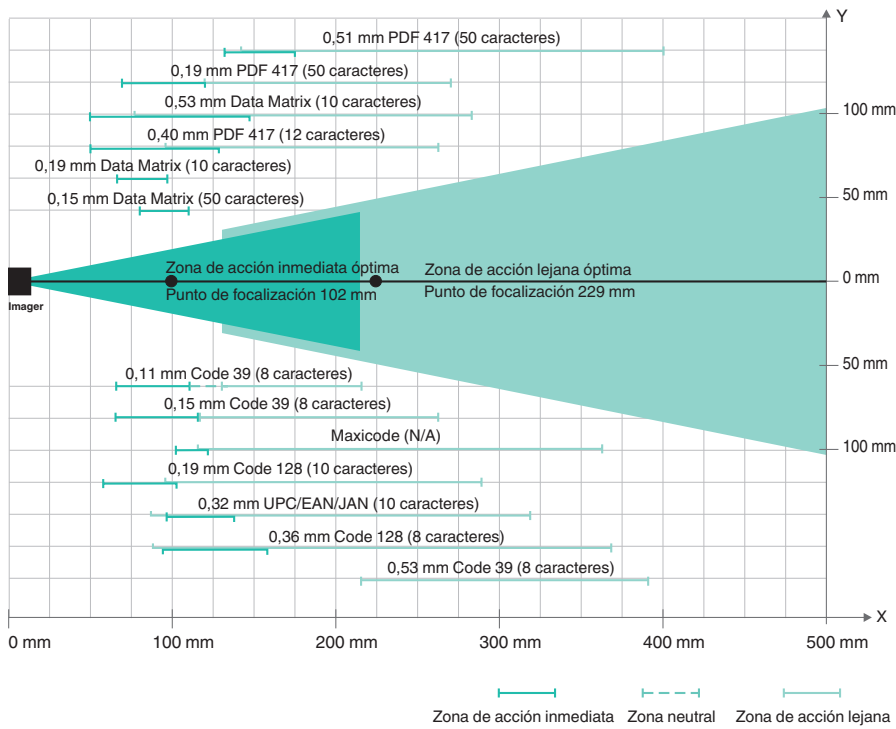
Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com




PF PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

| | |
|--|---|
| Orientación | omnidireccional |
| Datos característicos | |
| Captador de imagen | |
| Tipo | CMOS |
| Cantidad de pixels | 1024 x 640 Píxeles por punto de focalización |
| Etapas de grises | 256 |
| Imágen | sin retardo , activación manual |
| Procesador | |
| Frecuencias de reloj | 400 MHz |
| Resolución digital | 8 Bit |
| Memoria | |
| Memoria no volátil | 4 MByte |
| Elementos de indicación y manejo | |
| Display | LC-Display 128 x 128 Pixel, monochrom |
| Teclado | Tastenfeld zur Eingabe von alphanumerischen Zeichen |
| Teclas | Dos teclas de función programables |
| Datos eléctricos | |
| Alimentación | aus Schnittstelle oder eingesetztem Akku |
| Interfaz | |
| Físico | USB 1.1 , RS 232 o PS/2 |
| Protocolo I | ASCII |
| Conformidad con Normas y Directivas | |
| Conformidad con la directiva | |
| Directiva EMV 89/336/EWG | EN 55024 |
| Conformidad con la normativa | |
| Resistencia a la perturbación | EN 61000-4-2/3/4/6, EN 55022 |
| Aviso de perturbación | EN 55022 |
| Grado de protección | EN 60529 |
| Clase de láser | IEC 60825-1:2007 |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente | 0 ... 40 °C (32 ... 104 °F) |
| Temperatura de almacenaje | -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) |
| Datos mecánicos | |
| Grado de protección | IP20 |
| Conexión | Conector del sistema para cable de conexión |
| Material | |
| Carcasa | Plástico |
| Masa | aprox. 180 g |
| Dimensiones | 112 mm x 46 mm x 41 mm |



Accesorios

| | | |
|---|----------------------------|---|
|  | Vision Configurator | Software operativo para sensores con cámara |
|  | ODZ-MAH-SUPPLY | Partes de la red |
|  | ODZ-MAH-CAB-R2 | Cable de conexión Interface RS232 |