

Handheld

ODT-HH-MAH300



- Tous les codes 1D et 2D peuvent être lus
- 3 lectures par seconde
- Lecture omnidirectionnelle
- Analyse de 256 niveaux de gris au maximum avec seuil adaptatif de la valeur du gris
- Bloc de touches pour entrer les caractères alphanumériques
- Écran LC
- Programmation libre avec JavaScript

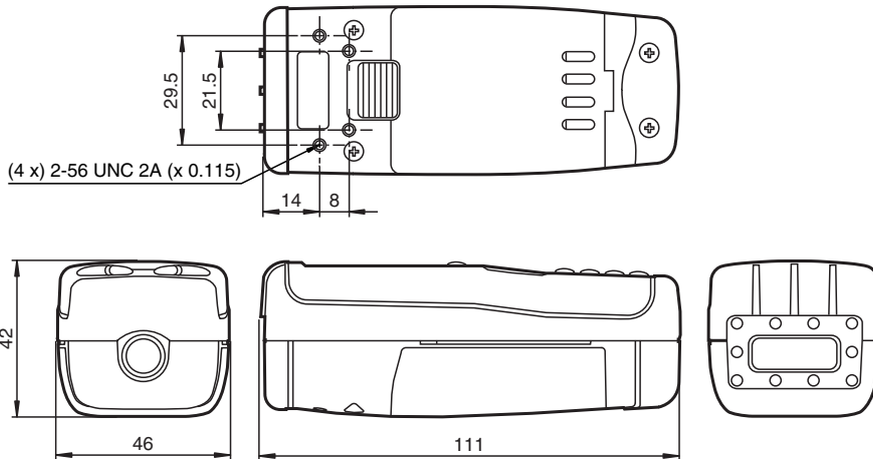
Matrice de données de la gamme d'appareils portatifs pour tous les codes barres 1D et 2D, pour un fonctionnement avec et sans câble, avec clavier à touches et LCD



Fonction

File not found

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------------------|---|
| Type de lumière | LED flash intégrée (rouge) |
| symbolologies des codes à barres | MaxiCode, PDF417, 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, Code à barres client 4 états (Intelligent Mail® Barcode) |
| Classe de laser | 2M |
| Distance de lecture | 50 ... 500 mm selon symbologie |
| Champ de lecture | max. 125 mm x 200 mm |
| paramètre de module | min. 0,15 mm |
| vitesse d'objet | Arrêt |
| Data Matrix | |
| paramètre de symbol | carré jusqu'à 144 x 144 modules rectangulaire jusqu'à 16 x 48 modules |

Date de publication: 2022-02-28 Date d'édition: 2022-02-28 : 1.88303_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

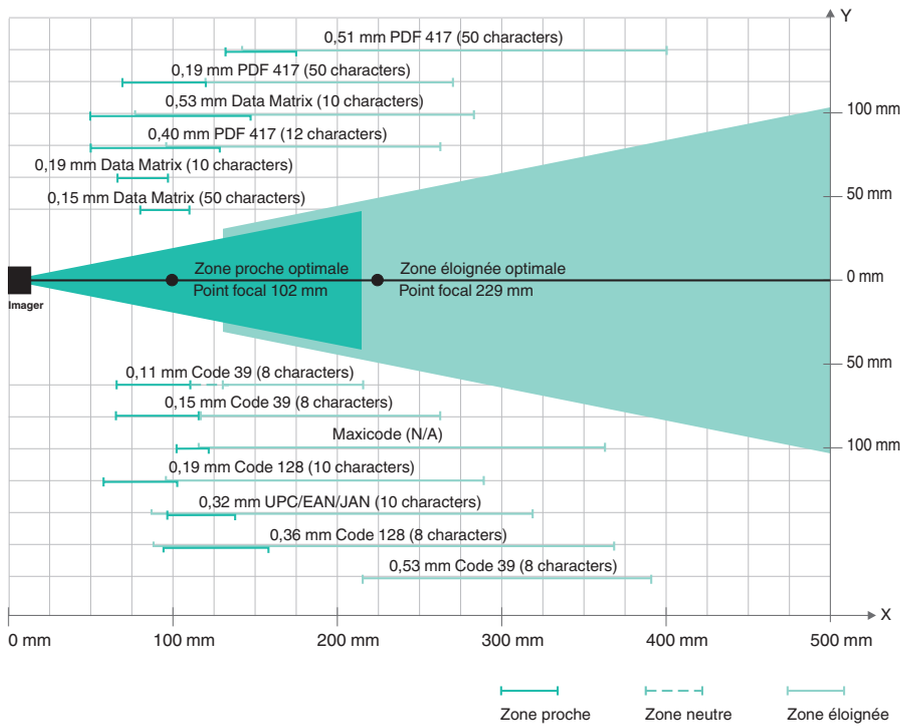
Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

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

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

| | |
|--|---|
| Orientation | omnidirectionnel |
| Valeurs caractéristiques | |
| Analyseur d'image | |
| Type | CMOS |
| Nombre de pixels | 1024 x 640 Pixel par point du foyer |
| Nuances de gris | 256 |
| Analyse d'image | sans retard , déclenché manuel |
| Processeur | |
| Fréquence de cadence | 400 MHz |
| Résolution numérique | 8 Bit |
| Mémoire | |
| Mémoire non volatile | 4 MByte |
| Eléments de visualisation/réglage | |
| Afficheur | Ecran LC 128 x 128 pixel, monochrome |
| Touches | Bloc de touches pour entrer les caractères alphanumériques |
| Touches | 2 touches de fonction programmables |
| Caractéristiques électriques | |
| Alimentation | venant d'interface ou d'accu utilisé |
| Interface | |
| Physique | USB 1.1 , RS 232 ou PS/2 |
| Protocole | ASCII |
| conformité de normes et de directives | |
| Conformité aux directives | |
| Directive CEM 89/336/CEE | EN 55024 |
| Conformité aux normes | |
| Immunité | EN 61000-4-2/3/4/6, EN 55022 |
| Emission d'interférence | EN 55022 |
| Degré de protection | EN 60529 |
| Classe de laser | IEC 60825-1:2007 |
| Conditions environnementales | |
| Température ambiante | 0 ... 40 °C (32 ... 104 °F) |
| Température de stockage | -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) |
| Caractéristiques mécaniques | |
| Degré de protection | IP20 |
| Raccordement | Connecteur de système pour câble de raccordement ou poignée |
| Matériau | |
| Boîtier | Plastique |
| Masse | env. 180 g |
| Dimensions | 112 mm x 46 mm x 41 mm |



Accessoires

| | | |
|--|----------------------------|--|
| | Vision Configurator | Logiciel de commande pour détecteurs montés sur appareil photo |
| | ODZ-MAH-SUPPLY | Bloc secteur |
| | ODZ-MAH-CAB-R2 | Câble de raccordement pour interface RS 232 |

Date de publication: 2022-02-28 Date d'édition: 2022-02-28 : 188303_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

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

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

PEPPERL+FUCHS