

Handheld

ODT-HH-MAH300-B15

- Tous les codes 1D et 2D peuvent être lus
- Connexion Bluetooth sans fil
- 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
- Programmation libre avec JavaScript

Handheld avec Bluetooth pour tous les codes 1D et 2D

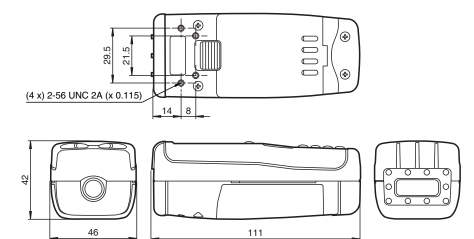




Fonction

File not found

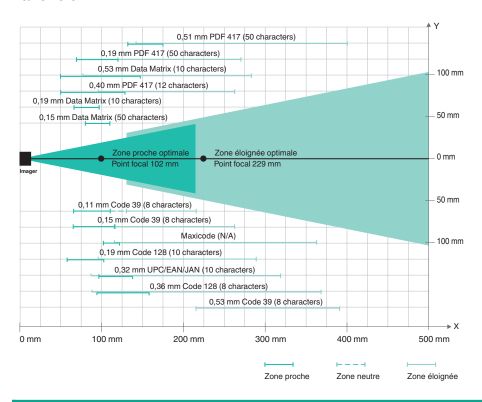
Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
Type de lumière	LED flash intégrée (rouge)
symbologies 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

Données techniques Orientation omnidirectionnel Valeurs caractéristiques Analyseur d'image **CMOS** Type Nombre de pixels 1024 x 640 Pixel par point du foyer 256 Nuances de gris Analyse d'image sans retard, déclenché manuel Processeur 400 MHz Fréquence de cadence 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 Bluetooth, 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 environnantes** 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 Matérial Boîtier Plastique Masse env. 180 g **Dimensions** 112 mm x 46 mm x 41 mm



Vision Configurator Logiciel de commande pour détecteurs montés sur appareil photo ODZ-MAH-B15-M3 Modem Bluetooth, configuré sur USB ODZ-MAH-SUPPLY Bloc secteur ODZ-MAH-CAB-R2 Câble de raccordement pour interface RS 232