





Marque de commande

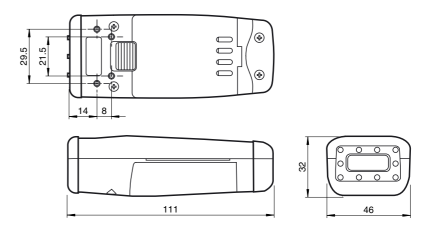
ODT-HH-MAH200-B15+BAT

Handheld Data Matrix avec Bluetooth pour codes 1D et 2D

Caractéristiques

- Tous les codes 1D et 2D peuvent être
- 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
- Batterie comprise dans la livraison

Dimensions



Caractéristiques techniques

-			
Caractéristiques générales			
Distance de lecture	100 230 mm		
Champ de lecture	max. 100 mm x 200 mm		
paramètre de module	≥ 0,15 mm		
Principe du détecteur	Contrôleur de profil optique		
Type de lumière	DEL flash intégrée (rouge)		
vitesse d'objet	Arrêt		
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, POS- TNET, PLANET, Japanese Post, Australia Post, Royal Mail, RM4SCC, KIX Code, Codablock		

Data Matrix carré jusqu'à 144 x 144 modules paramètre de symbol rectangulaire jusqu'à 16 x 48 modules

Orientation omnidirectionnel

Valeurs caractéristiques

Analyseul u illiage	
Туре	CMOS
Nombre de pixels	1024 x 640 Pixel par point du foyer
Nuances de gris	256
Analyse dimens	anna ratard dáalamahá manual

Analyse d'image Processeur

Fréquence de cadence 400 MHz 8 Bit Résolution numérique

Caractéristiques électriques

Alimentation en USB ou accu utilisé Interface

Matérial

Physique Bluetooth, USB 1.1, RS 232 ou PS/2

Protocole **ASCII**

Conformité aux normes

Compatibilité électromagnétique EN 61326

Conditions environnantes

Température ambiante 0 ... 40 °C (273 ... 313 K)

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection IP20

Raccordement Connecteur de système pour câble de raccordement ou poi-

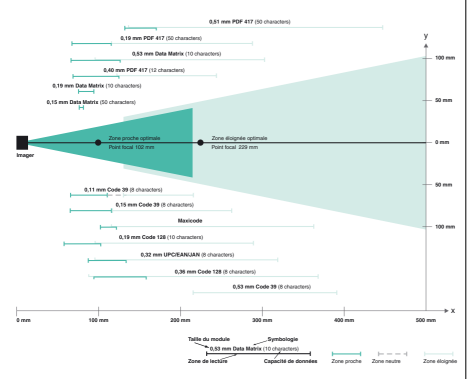
gnée

Boîtier Plastique Masse env. 50 g

Dimensions 109 mm x 46 mm x 33 mm

• tél. 03/644.25.00 • fax 03/644.24.41

Zone de lecture pour différentes symbologies



Fonction

Le ODT-HH-MAH200 est un appareil de programmation portable prévu pour l'identification des objets par codes à barres 1D et 2D. L'appareil de programmation portable est unique en son genre : grâce à un détecteur CMOS doté d'une résolution de 1,3 millions de pixels, un écran innovatif avec 2 zones de lecture et un processeur de 400 MHz, le ODT-HH-MAH200 est un appareil de programmation portable léger, rapide, remplissant toutes les exigences posées par l'identification des objets, et ce comme un appareil de lecture stationnaire.

La technologie Dynamic Optimization Technology (DOT), qui est ici mise en application, adapte constamment la résolution, l'éclairage et la plage de lecture pour permettre l'identification et le décodage rapides d'une grande palette de symbologies, de codes de dimensions variées, de divers surfaces d'enregistrement et éclairages environnants. Grâce à DOT, le ODT-HH-MAH200 atteint au décodage de codes barres 2D des vitesses similaires au décodage de codes barres 1D. Les données enregistrées sur l'appareil de programmation programmable sont enregistrées sans problème sur PC via une interface USB, RS 232 ou PS/2. Nous vous proposons en option les accessoires correspondants.

Accessoires

ODZ-MAH-CAB-B14

Câble de raccordement interface USB

ODZ-MAH-CAB-R2

Câble de raccordement pour interface RS 232

ODZ-MAH-CAB-R6

Câble de raccordement interface PS/2

ODZ-MAH200-CHARGER

Chargeur pour ODT-HH-MAH200/ODZ-MAH-BAT

ODZ-MAH200-BRACKET

Support pour ODT-HH-MAH200

ODZ-MAH200-CODEROUTER

Code Router Software