



Marque de commande

ODT-HH-MAH200-B14+CAB

Set Handheld Data Matrix pour codes 1D et 2D

Caractéristiques

- 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
- Câble de connexion compris dans la livraison

Accessoires

ODZ-MAH200-BATT1300

Batterie

ODZ-MAH200-BATT1800

Batterie

ODZ-MAH200-GRIP

Poignée

ODZ-MAH200-CHARGER

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

ODZ-MAH200-CAB-R2-SUPPLY

ODZ-MAH200-BRACKET

Support pour ODT-HH-MAH200

ODZ-MAH200-CODEROUTER

Code Router Software

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

Caractéristiques électriques

Alimentation	en USB ou accu utilisé
--------------	------------------------

Interface

Physique	USB 1.1 ou RS 232
Protocole	ASCII

Conformité aux normes

Compatibilité électromagnétique	EN 61326
---------------------------------	----------

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP20
Raccordement	Connecteur de système pour câble de raccordement ou poignée
Matériau	
Boîtier	Plastique
Masse	env. 50 g
Dimensions	109 mm x 46 mm x 33 mm

Zone de lecture pour différentes symbologies

