



Marque de commande

ODT-HH-MAH100

Handheld Data Matrix

Caractéristiques

- Tous les codes 1D et 2D peuvent être lus
- Lecture omnidirectionnelle

Accessoires

ODZ-MAH100-SUPPLY

Bloc secteur

ODZ-MAH100-R6-R2

Adaptateur PS/2 / RS 232

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Distance de lecture	18 ... 57 mm
paramètre de module	≥ 0,2 mm
Principe du détecteur	Contrôleur de profil optique
Type de lumière	DEL flash intégrée (rouge)
vitesse d'objet	Arrêt
symbologies des codes à barres	Data Matrix, Code 39, Code 128, EAN, UPC
Data Matrix	
Orientation	omnidirectionnel

Valeurs caractéristiques

Analyseur d'image	
Type	CMOS
Nuances de gris	256
Analyse d'image	sans retard , déclenché manuel

Caractéristiques électriques

Alimentation	à partir d'interface PS/2
--------------	---------------------------

Interface

Physique	PS/2
Protocole	ASCII

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP20 nach EN 60529
Raccordement	PS/2 avec clavier d'ordinateur
Matériau	
Boîtier	Plastique
Masse	env. 50 g
Dimensions	183 mm x 30 mm