



Marque de commande

GRYPHON D432

Handheld

Caractéristiques

- Tous les codes 1D et 2D peuvent être lus
- Lecture omnidirectionnelle
- Bon rapport prix/performance
- Boîtier robuste

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Type de lumière	DEL flash intégrée (rouge)
symbologies des codes à barres	Code 39, Code 128, UPC, EAN, JAN, Int 2 of 5, Codabar, Code 93, GS1 DataBar Codes linéaires, Aztec Code, Data Matrix, Maxi Code, Micro QR Code, QR Code, EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites, Australian Post, China Post, IMB, Japanese Post, KIX Post, Korea Post, Planet Code, Postnet, Royal Mail Code
Distance de lecture	15 ... 220 mm selon symbologie
Champ de lecture	max. 210 mm x 130 mm
paramètre de module	≥ 0,168 mm
Principe du détecteur	Contrôleur de profil optique
vitesse d'objet	Arrêt
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	752 x 480 pixels
Nuances de gris	256
Analyse d'image	sans retard , déclenché manuel

Caractéristiques électriques

Alimentation	via câble
--------------	-----------

Interface

Physique	USB 2.0 , RS 232 ou PS/2
Protocole	ASCII

Conditions environnementales

Température ambiante	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Température de stockage	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP50
Matériau	
Boîtier	Plastique
Masse	env. 198 g

conformité de normes et de directives

Conformité aux directives	
Directive CEM 89/336/CEE	EN 55024
Conformité aux normes	
Emission d'interférence	EN 55022
Classe de laser	IEC 60825-1:2001