



Referencia de pedido

GRYPHON D432

Handheld

Características

- Pueden leerse todos los códigos 1D y 2D habituales
- Lectura omnidireccional
- Relación óptima de coste/funcionalidad
- Carcasa robusta

Datos técnicos

Datos generales

Tipo de luz	LED integrado (rot)
Simbologías	Code 39, Code 128, UPC, EAN, JAN, Int 2 of 5, Codabar, Code 93, lineare GS1 DataBar Codes, 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 Omnidireccional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites, Australian Post, China Post, IMB, Japanese Post, KIX Post, Korea Post, Planet Code, Postnet, Royal Mail Code
Distancia de lectura	15 ... 220 mm Dependiente de la simbología de código
Campo de lectura	máx. 210 mm x 130 mm
Tamaño de módulo	≥ 0,168 mm
Principio del sensor	Sistema de cámaras
Velocidad del objeto	Stillstand
Data Matrix	
Tamaño de símbolo	cuadrada hasta módulos de 144 x 144 rectangular hasta módulos de 16 x 48
Orientación	omnidireccional

Datos característicos

Captador de imagen	
Tipo	CMOS
Cantidad de pixels	752 x 480 píxeles
Etapas de grises	256
Imagen	sin retardo , manuell getriggert

Datos eléctricos

Alimentación	sobre Cable
--------------	-------------

Interface

Físico	USB 2.0 , RS 232 o PS/2
Protocolo I	ASCII

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Temperatura de almacenaje	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)

Datos mecánicos

Tipo de protección	IP50
Material	
Carcasa	Plástico
Masa	aprox. 198 g

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con norma	
Directiva EMV 89/336/EWG	EN 55024
Conformidad con estándar	
Aviso de perturbación	EN 55022
Clase de láser	IEC 60825-1:2001