



P-SCANRANGER

Presentación del escáner 1D/2D

P-SCANRANGER es un lector omnidireccional capaz de leer códigos 1D y 2D, también desde smartphones. Es un dispositivo extremadamente adaptable gracias a su estructura compacta que, sin embargo, no limita las prestaciones de lectura. El P-SCANRANGER tiene un rango de lectura especialmente amplio, de hasta 46° en horizontal y hasta 30° en vertical. Su cautivador diseño lo hace ideal para aplicaciones de venta al por menor.



ACCESORIOS

What is in the box:

- Device, USB-RJ45 cable, user manual, warranty card

FICHA TÉCNICA

Interface

HID USB / USB COM / RS232

Barcodes supported (1D)

UPC/EAN/ (UPCA/UPCE/UPCE 1 /EAN-8/EAN-I 3/ JAN-8/ JAN- I 3 plus supplemental, ISBN, ISSN, Coupon Code), Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic, Code 32 (Italian Pharmacode), Code 128 (Standard, Full ASCII, UCC/EAN-128, ISBT-128 Concatenated), Code 93, Codebar/NW7, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, IATA, Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 11), MSI Plessey, GSI DataBar, (Omnidirectional, Truncated, Stacked, Stacked Ominidirectional, Limited, Expanded, Expanded Stacked)

Barcodes supported (2D)

PDF417 (Variant, Standard, Macro), MicroPDF417 (Standard, Macro), Composite Codes (CC-A, CC-B, CC-C), MaxiCode, Data Matrix, Data Matrix Inverse, QR Code, QR Inverse, Micro QR Code, Aztec Code, Aztec Inverse, U.S. Posnet and Planet, U.K. Post, Japan Post, Australian Post, Netherlands KIX Code, Royal Mail 4 State Customer, UPU FICS 4 State Postal, USPS 4CB

OPTICAL

Optical system

752 (H) × 480 (V) pixels (Wide VGA)

Light source

Aiming pattern: single dot, 625 nm LED

Resolution

4 mil (CODE 39), 7.5 mil (Data Matrix), 5 mil (PDF417)

Field of view

Horizontal: 46.1°, Vertical 30.4°

Indicator

Beeper and LED

Reading distance

Up to 267 mm

ELECTRICAL

Voltage

DC 5V

ENVIRONMENT

Operating temperature

0 °C to 40 °C

Drop

1.5 m drops

PHYSICAL

Weight

300 g w/cable

Dimensions

73 mm (W) x 140 mm (H) x 70 mm (D)

Via I. Newton, 4 - 43010 Fontevivo PR - N° IVA: IT02498250345 - TEL.: +39 0521 680111 - FAX: - CÓDIGO ÚNICO: 8RQN7AZ

Los datos técnicos de este sitio no son vinculantes y pueden modificarse sin aviso previo.

Última actualización: 07 abril 2026