



P-SCANRANGER

Presentation Scanner 1D/2D

P-SCANRANGER è un lettore omnidirezionale in grado di leggere codici 1D e 2D, anche da smartphone. Si tratta di un dispositivo estremamente versatile grazie alla sua compattezza che, però, non ne limita affatto le prestazioni di lettura. P-SCANRANGER dispone di un campo di lettura particolarmente ampio, fino a 46° in orizzontale e fino a 30° in verticale. Il suo design accattivante lo rende una soluzione ideale per applicazioni in ambiente retail.



SCHEMA TECNICA

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)

MODELLI



995ED041500333

P-SCANRANGER SCANNER

BARCODE 2D FISSO SR500NM

CUSTOM SPA - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - CODICE UNIVOCO: T180W10

I dati tecnici presenti su questo sito non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

Ultimo aggiornamento: 26 novembre 2019