



P-SCANRANGER

1D/2D PRESENTATION SCANNER

- Lettura codici a barre 1D/2D, anche da smartphone
 - Funzione di rilevamento automatico
 - Soluzione Multi-interfaccia
 - Modalità vivavoce
 - Design leggero ed ergonomico

CARATTERISTICHE

GENERALI

INTERFACCE	HID USB / USB COM / RS232
BARCODES SUPPORTATI (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 Omnidirectional, 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

OTTICA

SISTEMA OTTICO	752 (H) × 480 (V) pixels (Wide VGA)
SORGENTE LUMINOSA	Aiming pattern: single dot, 625 nm LED
RISOLUZIONE	4 mil (CODICE 39), 7,5 mil (Data Matrix), 5 mil (PDF417)
DISTANZA DI LETTURA	Fino a 267 mm
CAMPO VISIVO	Orizzontale: 46,1°, Verticale 30,4°
INDICATORI	Segnale acustico and LED

ELETTRICA

VOLTAGGIO	DC 5 V
-----------	--------

AMBIENTE

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	da 0 °C a 40 °C
RESISTENZA ALLA CADUTA	1,5 m

FISICA

PESO	300 g con cavo
DIMENSIONI	73 mm (L) × 70 mm (P) × 140 mm (A)

CONTENUTO CONFEZIONE

SR500NM	Dispositivo USB, guida rapida, garanzia
---------	-----------------------------------------