



10ACTP-1D2DSCAN

MODULO DI SCANNERIZZAZIONE PER CODICI A BARRE 1D/2D

- Modulo scanner embedded
- Codici a barre 1D/2D
- Protezione IP54
- Alimentazione 5-20 VDC
- Dimensioni ~ 77x67x65 mm
- Uscita USB, seriale TTL, Wiegand
- Adatto per l'uso nei sistemi di controllo degli accessi



Sensore immagine		960*640 COMS		
Codifiche	1D	EAN-8, EAN-13, EAN-13 2 add-on, EAN-13 5 add-on, ISSN, ISBN, UPC-A, UPC-E Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, ISBT-128, GS1-128, code39FULLASCII		
	2D	PDF417, MlcroQR, Datamatrix, QR, GS1, Aztec		
Profondità di campo	Codice testato	Minimo	Massimo	
	5mil code39	2 cm	4 cm	
	UPC-13mil	1 cm	11 cm	
	20 mil code39	3 cm	10 cm	
	20 mil QR Code	1 cm	9 cm	
Sistemi compatibili	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10			
Pattern di scansione	Scansione ad induzione automatica			
Tastiere supportate	Italiano, Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Finlandese, Giapponese, Russo, Arabo, Irlandese, Polacco, Olandese, Ceco, Portoghese (Portoghese, Brasiliano), Svedese, Turco F, Turco Q, Greco, Belga (Francese)			
Accuratezza di decodifica	Code 39 5 mil			
Codici utilizzabili	Codici 1D/2D stampati su carta e film, o schermi di smartphone			
Tolleranza al movimento	2.2 m/s			
Contrasto simboli	35%			
Angolo di scansione	Orizzontale: 60° Verticale: 70° Rotazione: 360°			
Livello di protezione	IP54			
Temperatura di esercizio	20°C ~ 55°C			
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ +60°C			
Umidità	5% ~ 95% senza condensa			
Segnalazione lettura/decodifica	Tramite buzzer			
Peso netto	158 g			
Peso lordo	330 g			
Dimensioni lettore (L x W x H)	76.72 x 66.3 x 64.7 mm			
Dimensioni scatola (L x W x H)	184 x 110 x 84 mm			
Lunghezza linea dati	180 cm (±3 cm)			
Interfacce di comunicazione	USB (Free drive) Porta seriale TTL (RS232, RS485) Wiegand			
Tensione di alimentazione	5V ~ 20V DC			
Assorbimento Induzione automatica	Standby	118mA/0.59W		
	Operativo	149mA/0.745W		
	Massimo	151mA/0.755W		