

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'utilizzo 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, MIcroQR, Datamxtrix, 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		
Pero 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	1	49mA/0.745W
		- It		• * -