

Scheda Tecnica

Lettores OEM 2D



Prestazione	Sensore d'immagine	1280*800 CMOS		
	Puntamento dell'illuminazione	LED rosso/puntamento laser		
	Simbologie	2D	PDF417, Codice QR, Data Matrix, AZTEC, CSC, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417, GM, Code One, ecc.	
		1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Codice 128, Codice 39, Codabar, UCC/EAN 128, RSS, ITF, ITF-14, ITF6, Standard 25, Matrix 25, COOP 25, Industriale 25, MSI Plessey, Codice 11, Codice 93, Codice 49, Codice 16K, ecc.	
	Risoluzione	>=3 milioni		
	Profondità di piega tipica	EAN-13	55-360mm(13mil)	
		Codice 39	70-180 mm (5 mil)	
		PDF417	55-160 mm (6,7 milioni)	
		Matrice dei dati	50-170 mm (10 mil)	
		QR Code	40-210 mm (15 mil)	
	Modalità di scansione	Modalità rilevamento, modalità continua, modalità livello, modalità impulso		
	Angolo di scansione	Rotolamento: 360d, inclinazione: ±55°, inclinazione: ±55°		
	Campo visivo	Orizzontale 51°, verticale 32°		
Contrasto simbolo minimo	25%			
Meccanico Elettrico	Interfaccia	USB		
	Dimensioni	41,2(L)x49,2(P)x24,15(A)		
	Pesare	75 g		
	Notifica	Segnale acustico, indicatore LED		
	Consumo energetico nominale	1622 mW (tipico)		
	Tensione operativa	5 V CC±-5%		
	SVDC attuale	Operativo	276,8 mA (tipico), 322,7 mA (massimo)	
		Stand-by	83,3 mA	
Ambientale	temperatura di esercizio	Da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)		
	Temperatura di conservazione	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)		
	Umidità	Dal 5% al 95% (senza condensa)		
	ESD	± 14 kV (scarica in aria), ± 8 kV (scarica diretta)		
	Gocciolare	1,5 m		
	Sigillatura	IP68		
Certificazioni	Classe FCC Parte 1S e CE EMC Classe B, RoHS, IEC60825, IEC62471, KC			
Ambientale	Cavo	USB	Utilizzato per connettersi a un dispositivo host	
		RS-232	Utilizzato per connettersi a un dispositivo host	
	Adattatore di alimentazione	Adattatore DC5V per alimentare con cavo RS-232		