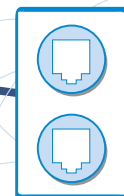


LM4XXe

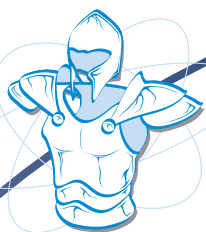
Midrange-Industriedrucker für Logistik und verarbeitende Industrie



Druckauflösung
203/305 dpi



Einfacher
Anschluss



Stabile industrielle
Bauweise



Stabiles und
widerstandsfähiges
Metallgehäuse



Kinderleichter Wechsel von
Verbrauchsmaterialien



Zahlreiche
Anschlussmöglichkeiten
durch den
Schnittstellenport



Versand- und
Logistiketiketten

LM408e, LM412e

Übersicht technischer Daten



DRUCKDATEN		LM408e	LM412e
Drucktechnik		Thermodirekt, Thermotransfer	
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)		8 Punkte/mm (203 dpi)	12 Punkte/mm (305 dpi)
Max. Druckfläche	Breite, mm (Inch)	104 mm (4.1")	
	Länge, mm (Inch)	178 mm (7") (Erweiterbar bis 356 mm)	
Druckgeschwindigkeit, mm/s (ips)*		Von 51 mm/s (2ips) bis 153 mm/s (6ips)	
VERBRAUCHSMATERIALIEN (Es wird empfohlen, von SATO hergestellte oder freigegebene Materialien zu verwenden)			
Sensor Type		Einstellbarer Reflektionssensor für Blackmark- Vordrucke Einstellbarer Durchlichtsensor für Abstandsetiketten	
Materialausführung		Rolle oder Leporello, Abstandsetiketten, Endlosmaterial oder mit Blackmark- Vordruck	
Materialgröße (mit Trägerpapiergröße)	Breite, mm	Etikett: 22 ~ 128 mm (Etikett mit Trägerpapier: 25 ~ 131 mm)	
	Länge, mm	Etikett: 6 ~ 356 mm (Etikett mit Trägerpapier: 9 ~ 359 mm)	
	Stärke, mm	0,08 ~ 0,26 mm	
	Max. Außendurchmesser, mm	218,44 mm	
	Innendurchmesser, mm	76,2 mm	
	Wickelsinn	Innenwicklung empfohlen	
Endlosetiketten	Max. Falthöhe	100 mm	
Farbband	Wickelsinn	Innenwicklung	
	Maximale Breite, mm	111 mm	
	Maximale Länge, m	450 m	
SCHRIFTARTEN/SYMBOLLOGIEN			
Schriftart		XU 5x9, XS 17x17, XM 24x24, XB 48x48, XL 48x48	
		OCR-A 15x22, OCR-B 20x24	OCR-A 22x33, OCR-B 30x36
Barcode-Symbologien	Linear	UPC-A/E, EAN8/13, JAN8/13, CODE39, CODE93, CODE128, UCC/EAN128, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, NW-7, MSI, BookLand, POSTNET	
	2-dimensional	PDF417 (Ver 2.4), QR Code (Ver 8.1), Maxi Code (Ver 3.0) und Data Matrix (Ver 2.0)	
SCHNITTSTELLENDATEN			
Prozessor		32-bit RISC	
Schnittstelle (optional)		1 Einschub für optional wählbare Schnittstellenkarte: IEEE 1284, High Speed RS232C, USB, LAN, Wireless LAN	
BETRIEBSDATEN			
Stromversorgung		AC 100-120/200-240V (Jumper)	
Umgebungsbedingungen	Betrieb	5 ~ 40°C / 30 ~ 80% RLF (nicht kondensierend)	
	Lagerung	-5 ~ 60°C / 30 ~ 90% RLF (nicht kondensierend)	
Maße (B x T x H), Gewicht		B271 x T430 x H321 mm / ca. 13 kg	
SONSTIGE			
Funktion	Zusätzliche Funktionen	Druckerstatusabfrage, Grafikerunterstützung, durchlaufende Numerierung, Vorlagenspeicherung, kundenspezifische Sonderzeichen, Invers-Druck, HEX- Dumpmodus, durchgestrichene Null	
	Selbstdiagnose-Prüfung	Druckkopfstatus, Warnung bei Papierende, Anzeige und Warnung** bei Farbbandende, Hinweis bei offenem Druckkopf, Testdruck	
Optionen		Echtzeituhr, Flash-Memory Erweiterung (4MB)	

** Farbbandende-Vorwarnung erfolgt bei einem Farbbandrest von 30~15m

Empfohlene Verwendung



Fertigung, Verfolgung von Halbfabrikaten und Material
Entnahmeetiketten, Etiketten für Halbfabrikate, Lagerbestandsetiketten, Kennzeichnung kurzfristiger Fertigungsaufträge



Versand- und Lagermanagement
Versandetiketten, Container-/Palettenetiketten, Kartonetiketten, Teileetiketten, Verpackungsetiketten, Laufetiketten, Verfolgungsetiketten, Hub-Sortieretiketten, phys. Verteileretiketten



Konformitätskennzeichnung
Frachtgutkennzeichnung