



COT C30X/1 C+NET Thermodrucker für den industriellen Einsatz

- ▶ Thermotransfer- oder Thermodirektdrucker mit verschiedenen Druckbreiten von 104 mm bis 216 mm
- ▶ 12 Punkte/mm (300 dpi)
- ▶ Bis zu 304 mm/s Druckgeschwindigkeit
- ▶ Robustes, industrietaugliches Druckgussgehäuse aus Aluminium verringert Vibrationen
- ▶ Ohne Belüftungsöffnungen für raue Umgebungen und Anwendungen, leistungsstarker Prozessor für hohe Belastung
- ▶ Einfacher Papierwechsel von der Seite, praktische Reinigung und Wartung zur Verringerung von Ausfallzeiten
- ▶ 625 m langes Farbband reduziert Ausfallzeiten und Kosten für Verbrauchsmaterialien
- ▶ Unterstützt mehrere Emulationen in einem Gerät und ist damit für Umgebungen mit mehreren Drucksprachen geeignet
- ▶ COT IAS Multifunktions-Baugruppe mit:
Ethernet Schnittstelle, Configsaver, diversen Datenprotokollen und Emulationen
RPO Remote Printer Observer Port für netzwerkbasierte Drucker-Statusüberwachung
HTTP-Server für Statusanzeige und Konfiguration

Der COT C30X/1 C+NET ist ein High-End Thermo-Barcodrucker, der durch herausragende industrielle Leistungsfähigkeit, hohe Benutzerfreundlichkeit und seine zu 100 % verifizierbare Ausgabe überzeugt. Die C308-Serie erfüllt und übertrifft damit alle Anforderungen anspruchsvoller unternehmenskritischer Herstellungs- und Distributionsabläufe.

Technische Daten

Irrtümer vorbehalten

Typ	COT C30X C+NET		
Technologie	Thermotransfer- oder Thermodirektdrucker		
Auflösung	300 dpi, 12 Punkte/mm		
Druckgeschwindigkeit (max)	304 mm/s bei 300 dpi		
Emulationen	PGL (IGP), VGL, ZGL, TGL, IGL, STGL, DGL, IEGL, MGL, XML		
Protokolle	Pros, SAP, RPO-Status, SAP mit zCOT Unterstützung, externe Zugänge (z.B. FTP) sind User und Passwort geschützt		
Barcodes	AUSTPORT, Aztec, BC35, BC412, CODABAR, Code 11, Code 35, Code 39, Code 93, Code 128 (A,B,C), EAN8, EAN13, FIM, I-2/5, German I-2/5, GS1-128, GS1-Datatabar, GS1-DATAMATRIX, IMB, Interleaved 2/5, ITF14, Matrix, Matrix 2 of 5, MAXICODE, MSI, PDF417, PLANET, PLESSEY, POSTNET, POSTBAR, ROYALBAR, TELEPEN, UPC-A, UPC-E, UPC-E0, UPCSHIP, UPS11, UCC/EAN-128, Australian-4-State, USPS Intelligent Mail, LOGMARS, MicroPDF-417, QR-Codes		
Medientypen	Rolle oder leporellogefaltet, Etiketten, Tags und Tickets, Papier, beschichtete oder synthetische Materialien		
Medienerkennung	Durchlicht, Reflexion (Zwischenraum, Markierung, Kerbe, Endlosformular-Erkennung)		
Mediensensor	Einstellbar über den Bedienelemente		
Medienstärke	0,0635-0,254 mm (0,0025-0,01")		
Medienbreite (min. – max.)	COT C304 25,4 - 114,3 mm	COT C306 50,8 - 172,7 mm	COT 308 76,2 - 222,2 mm
Medienrollengröße (max.)	209 mm	209 mm	209 mm
Druckbreite (max.)	104 mm	168 mm	216 mm
Farbbandbreite (min. - max.)	25,4 - 114,3 mm	50,8 - 172,7 mm	76,2 - 222,2 mm
Farbbandlänge (max.)	625 Meter	625 Meter	625 Meter
Größe (B x T x H) - ca.	297 x 520 x 330 mm	340 x 520 x 330 mm	391 x 520 x 330 mm
Gewicht (ohne Papierrolle)	ca. 16,7 kg	ca. 18,1 kg	ca. 19,5 kg
Schnittstellen	Standard: IAS-Ethernet mit Configsaver XL Optional: WLAN		
Optionen	CFK geeignete Ausführung, Abschneidevorrichtung, Etiketteneinfangkorb, Peeler-Funktion, Barcode-Validator (ODV + ODV2-2D) GPIO (General Purpose Input/Output für beliebige Steuerungen), PostScript/PDF		

Drucker, Etiketten und Farbbänder – alles aus einer Hand

Für unsere Drucksysteme fertigen wir alle Arten von Etiketten aus Papier, Karton und Folie – blanko oder mehrfarbig vorgedruckt, entsprechend Ihren individuellen Anforderungen.

Darüber hinaus erhalten Sie auf Ihre Etiketten abgestimmte Thermo-Transfer-Bänder (Carbonbänder) in allen Größen und unterschiedlichen Qualitäten.