

Zebra ZT411



Artikel	130336
Herstellernummer	ZT41143-T0E0000Z
EAN	5704174232209
Zebra	

Zebbras ZT411 RFID On-Metal-Tagging-Lösung: Die einzige spezielle Option zum Drucken und Codieren von dickeren RFID-Etiketten für Metallgegenstände

Um eine effektive Lesereichweite von Metallgegenständen zu gewährleisten, sind dickere RFID-Tags erforderlich. Diese sind jedoch nicht mit Standard-RFID-Thermodruckern kompatibel. Aber wir haben die Lösung: Mit der RFID-On-Metal-Lösung ZT411 von Zebra drucken und codieren Sie problemlos dickere Metalletiketten. Außerdem lassen sich die einfach zu installierende, vor Ort aufrüstbare Technologie und die Druckqualität von 300 dpi flexibel integrieren.

Stellen Sie die RFID-Lesereichweite und Druckqualität sicher

Die ZT411 RFID On-Metal-Tagging-Lösung von Zebra wurde zum Drucken und Codieren von Silverline-Etiketten mit hochwertigen Zebra-Bändern optimiert. Dadurch erhalten Sie eine hervorragende Druckqualität und Codierungsgenauigkeit.

Ideal für Ihre Anwendung

Die Vorteile von RFID sind in vielen Branchen bekannt, von der Herstellung über den Einzelhandel bis hin zu Transport und Gesundheitswesen. Silverline-Etiketten sind in vier Größen erhältlich, um den Anforderungen der meisten Anwendungen gerecht zu werden.

Die Tools für die Anlagenverfolgung

Koppeln Sie den ZT411 RFID On-Metal-Drucker/Codierer und die Silverline-Etiketten mit einem RFID-Lesegerät. Mit dieser Kombination verfolgen Sie mühelos alle entscheidenden Unternehmens-Assets.

Der ZT411-RFID-On-Metal-Drucker von Zebra ist ideal für die On-Demand-Kennzeichnung von RFID-Gegenständen auf allen Oberflächen, einschließlich Metall. Der Drucker ist weltweit verfügbar und verfügt über ein 4,3-Zoll-Vollfarb-Touch-Display, auf dem der Status auf einen Blick angezeigt und schnelle Einstellungsänderungen vorgenommen werden können – einschließlich RFID. Er ist zwar für den Druck von Silverline-Etiketten mit einer Dicke von bis zu 1,5 mm optimiert, es können aber auch alle dem Standard ZT411 entsprechenden Etiketten bedruckt werden.

Zusammenfassung

Zebbras ZT411 RFID On-Metal-Tagging-Lösung: Die einzige spezielle Option zum Drucken und Codieren von dickeren RFID-Etiketten für Metallgegenstände

Um eine effektive Lesereichweite von Metallgegenständen zu gewährleisten, sind dickere RFID-Tags erforderlich. Diese sind jedoch nicht mit Standard-RFID-Thermodruckern kompatibel. Aber wir haben die Lösung: Mit der RFID-On-Metal-Lösung ZT411 von Zebra drucken und codieren Sie problemlos dickere Metalletiketten. Außerdem lassen sich die einfach zu installierende, vor Ort aufrüstbare Technologie und die Druckqualität von 300 dpi flexibel integrieren.

Stellen Sie die RFID-Lesereichweite und Druckqualität sicher

Die ZT411 RFID On-Metal-Tagging-Lösung von Zebra wurde zum Drucken und Codieren von Silverline-Etiketten mit hochwertigen Zebra-Bändern optimiert. Dadurch erhalten Sie eine hervorragende Druckqualität und Codierungsgenauigkeit.

Ideal für Ihre Anwendung

Die Vorteile von RFID sind in vielen Branchen bekannt, von der Herstellung über den Einzelhandel bis hin zu Transport und Gesundheitswesen. Silverline-Etiketten sind in vier Größen erhältlich, um den Anforderungen der meisten Anwendungen gerecht zu werden.

Die Tools für die Anlagenverfolgung

Koppeln Sie den ZT411 RFID On-Metal-Drucker/Codierer und die Silverline-Etiketten mit einem RFID-Lesegerät. Mit dieser Kombination verfolgen Sie mühelos alle entscheidenden Unternehmens-Assets.

Der ZT411-RFID-On-Metal-Drucker von Zebra ist ideal für die On-Demand-Kennzeichnung von RFID-Gegenständen auf allen Oberflächen, einschließlich Metall. Der Drucker ist weltweit verfügbar und verfügt über ein 4,3-Zoll-Vollfarb-Touch-Display, auf dem der Status auf einen Blick angezeigt und schnelle Einstellungsänderungen vorgenommen werden können – einschließlich RFID. Er ist zwar für den Druck von Silverline-Etiketten mit einer Dicke von bis zu 1,5 mm optimiert, es können aber auch alle dem Standard ZT411 entsprechenden Etiketten bedruckt werden.

Zebra ZT411, Direkt Wärme/Wärmeübertragung, POS-Drucker, 300 x 300 DPI, 2,4 ips, 356 mm/sek, 0.058 - 0.25 µm

Zebra ZT411. Drucktechnologie: Direkt Wärme/Wärmeübertragung, Typ: POS-Drucker, Maximale Auflösung: 300 x 300 DPI. Druckmedien - Stärke: 0.058 - 0.25 µm, Maximum Druckweite: 10,4 cm, Maximale Medienlänge: 450 m. Übertragungstechnik: Verkabelt & Kabellos, Serielle Schnittstelle: RS-232, Standard-Schnittstellen: Bluetooth, Ethernet, RJ-45, RS-232. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100 Mbit/s. integrierte Barcodes: Code 11, Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, EAN13, EAN8, LOGMARS, Planet, POSTNET, Plessey,...., Speicherkapazität: 256 MB, Seitenbeschreibungssprachen: EPL, ZPL, ZPL II

Merkmale

		Papierhandhabung	
Logistikdaten		Druckmedien - Stärke	0.058 - 0.25 µm
Warentarifnummer (HS)	84433210	Maximum Druckweite	10,4 cm
		Maximale Medienlänge	450 m
Sonstige Funktionen		Betriebsbedingungen	
Speichermedien Typ	Flash	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
		Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 60 °C
		Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 85%
		Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 85%
Systemanforderung		Design	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja	Produktfarbe	Schwarz, Grau
		Eingebautes Display	Ja
		Farbdisplay	Ja
		Bildschirmdiagonale	10,9 cm (4.3")
Technische Details		Gewicht und Abmessungen	
Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR	Breite	269 mm
		Tiefe	495 mm
		Höhe	324 mm
		Gewicht	16,3 kg
Verpackungsdaten		Drucken	
Paketgewicht	18,6 kg		
Lieferumfang			
Schnellstartübersicht	Ja		
AC-Netzadapter	Ja		

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet LAN	10,100 Mbit/s
Datentransferraten	

Energie

Energiequelle	AC
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz

Maximale Auflösung	300 x 300 DPI
Druckgeschwindigkeit	2,4 ips
Druckgeschwindigkeit (metrisch)	356 mm/sek
Drucktechnologie	Direkt
	Wärme/Wärmeübertragung
Typ	POS-Drucker

Merkmale

integrierte Barcodes	Code 11, Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, EAN13, EAN8, LOGMARS, Planet, POSTNET, Plessey, Standard 2/5
Seitenbeschreibungssprachen	EPL, ZPL, ZPL II
Speicherkapazität	256 MB
Speichermedien	Flash
Flash-Speicher	512 MB
Schneider	Ja
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessorfamilie	Cortex-A7
RAM-Kapazität	256 GB

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Serielle Schnittstelle	Ja
Serielle Schnittstelle	RS-232
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	4.1
Übertragungstechnik	Verkabelt & Kabellos
Anzahl serielle Anschlüsse	1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Standard-Schnittstellen	Bluetooth, Ethernet, RJ-45, RS-232

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.