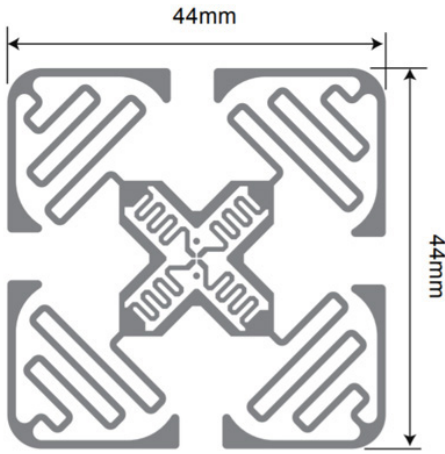


BoingTech™ BT0295 RFID Kakma

Üstün Zebra Sertifikalı RFID kakma

RFID kakmalar, işlemleri düzene koymak, varlıkla alakalı verilerde hataları en aza indirmek ve bunun yanı sıra varlık kullanımını takip, tanımlama ve maksimize etmek için gereken gerçek zamanlı görünürlüğe ulaşmak için çok önemlidir. Zebra Sertifikalı Kakmalar, mükemmel performans sunar; bu nedenle verimli ve etkili bir şekilde deşifre ve okuma sağlayacaklarından ve daha yüksek uygulama ROI oranına ve sınıfının en iyisi kullanıcı deneyimine ulaşacağınızdan emin olabilirsiniz. İleri düzey BoingTech™ BT0295, çift dipol bir kakma olup, tüm uygulamalarda mükemmel performans ve her yönden rakipsiz okuma performansı sunar. Ürün, ek bellek gerektiren tüm uygulamalar için M4QT çip ile sunulur. Zebra yazıcılar ve RFID okuyucular ile en üstün performans için test edilmiş BoingTech BT0295 kakma, varlıkların tanımlanabilmesi için RFID avantajlarını maksimize etmenize izin verir.



Her yönden rakipsiz okuma mesafeleri

BT0295 kakma, tüm yönlerden okunma gerektiren tüm uygulamalarda, okuyucunun pozisyonu ne olursa olsun, uzun okuma aralığı gerektirmeden rakipsiz bir performans sunar.

İhtiyaç duyan uygulamalar için ek kullanıcı belleği ile sunulur

BT0295 kakma, 128 bit EPC ve 512 bit kullanıcı belleği sunan Monza M4QT'yi kullanır. Bu ek kullanıcı belleği, kullanıcıların yüksek bellek gerektiren veya uzaktaki bir veri tabanına güvenilir bir bağlantısı bulunmayan sektör veya müşteri koşulları ile uyum sağlamasına izin verir.

Güvenilir performans için Zebra sertifikalı

Zebra Sertifikalı Kakmalar, sektörde lider performans ve yazıcı hatalarının düşük seviyede olması için önceden test edilmiştir. Okuma aralığı performansı, sektör için standart Voyantic Tagformance test ekipmanı kullanılarak pek çok yüzey tipi üzerinde test edilmiştir. Bunlar, çeşitli uygulama gereksinimlerini desteklemek adına en iyi performansı gösteren çipleri içerirler. Kakmanın pozisyonu, güvenilir deşifre için Zebra markalı endüstriyel, masaüstü ve mobil yazıcılarda test edilmiştir. Zebra, başarısız deşifre olaylarını azaltabilmek adına ISO 9001 sertifikalıdır ve kalite süreçlerinden faydalanır. Ayrıca, yazdırma sürekliliği ve kalitesini korumak için siparişten siparişe aynı termal malzemeleri kullanırız.

RFID'de rakipsiz uzmanlık

Zebra, RFID hakkındaki her şey konusunda güvenilir uzmanınızdır. Uygulamanız için kişiselleştirilmiş, uçtan uca RFID çözümleri sunarız - doğru malzemeler ve yapışkanlarla imal edilmiş, önceden test edilmiş RFID sarf malzemelerinin yanı sıra yüksek performans gösteren kakmalar ve çipler dahil. Akıllı etiket teknolojisinin ilk defa ortaya çıktığı 1990'ların ortasından eri RFID teknolojilerine öncülük etmede ve global standartları tanımlamada merkezi bir rol oynadık. 2018 RFID Journal'ın Marka Raporu'nda 1 numaralı RFID markası olarak tanındık. Ayrıca, RFID alanında 575'ten fazla RFID patenti ve sektörde pek çok ilkin de sahibiyiz.

Zebra ZipShip — rafta ve gönderime hazır

Acele bir RFID etiketleme çözümüne mi ihtiyacınız var? Bu kakma, ZipShip programımızın bir parçası olarak stokta ve acil gönderime hazır. Hızlı gönderimden faydalanabilirsiniz ve minimum sipariş miktarı, yalnızca bir kutudur.

Üstün BoingTech BT0295 kakma teknolojisi ile her yönden rakipsiz okuma performansına kavuşun.

Daha fazla bilgi için: www.zebra.com/rfidlabels

Özellikler

Teknik Bilgi

Çip	Monza M4QT
EPC bellek	128 bit
Kullanıcı belleği	512 bit
TID	96 bit fabrika kilitle (48 bit benzersiz)
Okuma Hassasiyeti	-20 dBm
Yazdırma Hassasiyeti	-17 dBm
RFID Standartları	EPC Gen2v2
Okuma Menzili	7 m'ye dek serbest alan

Teorik Okuma Aralığı: ETSI (865-868 MHz)*

Hava	4 m
Karton	7 m
Fiberglas	2 m
Cam	1 m
PTFE	5 m
Polyasetil	3 m
PVC	3 m
Kauçuk	2 m

Teorik Okuma Aralığı: FCC (902-928 MHz)*

Hava	7 m
Karton	6 m
Fiberglas	3 m
Cam	0,2 m
PTFE	5 m
Polyasetil	4 m
PVC	4 m
Kauçuk	1 m

Test ve Uyum

BT0295, çift dipol bir kakma olup, her yönden mükemmel performans sunar. Ürün, ek bellek gerektiren tüm uygulamalar için M4QT çip ile sunulur (128 bit EPC/512 bit Kullanıcı).

Son Kullanımda Malzeme Testi

Bu belgede yer alan bilgiler yalnızca rehberlik amaçlıdır ve özelliklerin ayarlanmasında kullanılması amaçlanmamıştır. Zebra ürünlerinin tüm alıcıları, ürünün benzersiz uygulamalarının tüm gereksinimlerine uygun olup olmadığını bağımsız olarak belirlemekten tek başına sorumlu olacaktır.

Dipnotlar

*Teorik okuma aralığı verilerinin yönlendirici olması amaçlanmıştır. Asıl performans, uygulama ve ortama bağlı olacaktır. Test yapılması önerilir.

Garanti

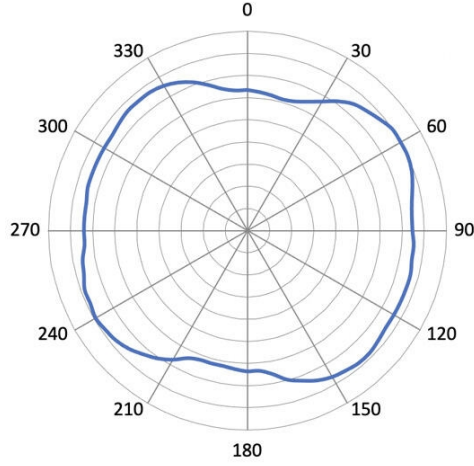
Sarf malzemeleri, sevkiyat tarihinden itibaren 1 (bir) yıl süreyle işçilik ve malzeme kusurlarına karşı garantilidir. Garanti açıklamasının tam metni için lütfen web sayfasını ziyaret edin:

www.zebra.com/warranty

Radyasyon Paterni

**Bu çift dipol kakma, okuma antenine dikey tutulduğunda okuma aralığında bir azalma görülmez (90° ve 270°). Radyasyon Paterni hakkında daha fazlasını öğrenmek için ziyaret edin:

www.zebra.com/labels



Pazarlar ve Uygulamalar

Lojistik

- Öğe/Kılıf etiketleme

Depoculuk

- Yarı mamul ürün

Perakende

- Öğe/Kılıf etiketleme

Sağlık Sektörü

- Varlık etiketlendirme

Kamu

- Varlık etiketlendirme

İmalat

- Parça etiketlendirme



NA and Corporate Headquarters
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Asia-Pacific Headquarters
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

EMEA Headquarters
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Latin America Headquarters
zebra.com/locations
la.contactme@zebra.com