



پلاک RFID و Visual دام

بر پایه تکنولوژی RFID



تولیدکننده پلاک های RFID و Visual دام



پلاک های RFID دام



NTF 28*11



CTF 30*15



CTF 50*65

وسیله ای است مناسب برای نشانه گذاری، شناسایی و مدیریت اطلاعات انواع دام در مراحل مختلف نگهداری، پرورش، شیردهی و کنترل بیماری ها که مطابق با آخرین استانداردهای روز دنیا طراحی و ساخته شده است.

ویژگی ها:

- تایید شده توسط موسسه بین المللی ثبت حیوانات ICAR
- مطابق با استاندارد ISO11784/5 FDX-B
- مقاوم در برابر شرایط محیطی (گرما، سرما، رطوبت، کشش، آلودگی، سایش، عرق حیوانات، تنش و ...)
- جنس پلی اورتان
- دارای مکانیزم قفل شونده
- نصب آسان



CTC 80*90

ویژگی های خاص مدل CTC 80-90:

- قابل نصب بر روی پا و گردن (بصورت پابند و گردنبند)
- فاصله خواندن تگ تا 70cm

Specification

| | |
|-----------------------|--|
| Standards | ISO11784/5 FDX-B |
| Frequency | 134.2KHz |
| Operating Temperature | -40 °C +80 °C |
| Thermal Standards | IEC 60068-2-14:2009 IEC 60068-2-78:2012 |
| Available Colors | Yellow or any other colors |
| Material | TPU(Thermoplastic Polyurethane) |
| Max Tension | 350N |

| | |
|------------------|---|
| Tamper proof | Prevents using an ear tag again for second animal |
| Durable | Usable until the end of life of animal |
| Laser Printing | ID numbers and other printings as you required |
| Easy To Apply | Easy and fast application with special and dedicated applicator |
| Reading distance | Reading distance is dependent on reader quality & environment |
| Components | A male part and a female part with a microchip inside |

پلاک های Visual دام

CTV 80*110

ZTV 80*115

CTV 50*60

CTV 55*80

CTV 45*50

CSTV 50*60

SGV 28*11

**Metal Tip Stud
35*25**

SGV 40*45

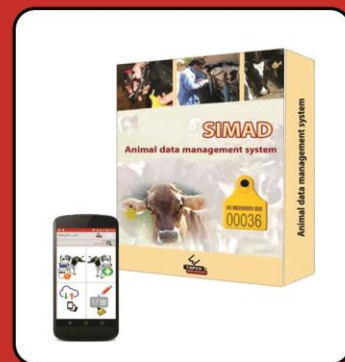
LTV 45*215

CTV 75*110

SGV 15*45

سیستم مدیریت اطلاعات دام (سیماد)

سیستمی است متشکل از مجموعه ای یکپارچه از سخت افزار، نرم افزار، اپلیکیشن موبایل و سرویس های وب برای مدیریت اطلاعات انواع دام (گاو، گوسفند، بز، شتر، اسب، شترمرغ، آبزیان، حیوانات خانگی، خرگوش و ...) شامل: هویت گذاری، ثبت مشخصات شناسنامه ای و اصلاح نژادی، رکورد شیر و وزن، ثبت خدمات بهداشتی - پزشکی و ...



پایانه های جمع آوری اطلاعات (H11, HD20) و ریدر عصایی (SR10)

- مجهز به تکنولوژی RFID
- مجهز به فناوری WiFi, GSM و Bluetooth
- قابل برنامه ریزی به زبان C
- دارای چراغ قوه
- کوچک و سبک



سیستم ایستگاهی شناسایی دام (ST10)

- شناسایی خودکار دام در حال حرکت
- ارسال شناسه دام به کامپیوتر از طریق WiFi
- مناسب برای شناسایی دام در مراحل مختلف نگهداری، شیردوشی، پرورش و ...



گیت ریدر (GR10)

- شناسایی خودکار دام هنگام عبور از گیت
- ارسال شناسه دام به کامپیوتر از طریق WiFi
- مناسب برای شناسایی دام در مراحل مختلف نگهداری، پرورش و ...
- سبک و قابل جابجایی

