

انضموا إلينا في تعزيز التعايش المتوازن مع الحياة البرية. اكتشفوا مستقبل تغذية الحيوانات مع " ظبــا "- حيث تتحد التكنولوجيا المتقدمة والاستدامة.





الأول من نوعه

تفخر DCC بتقديم '' ظبـا ''− حل ثوري يدمج الذكاء الاصطناعي والطاقة الشمسية والتحكم عن بعد لتوفير تجربة تغذية سلسة ومستدامة للحياة البرية. من خلال الجمع بين التكنولوجيا المتقدمة والإشراف البيئي، يدعم '' ظبـا '' التعايش المتناغم بين الإنسان والطبيعة.

التعرف على الطيور عن طريق الذكاء الاصطناعي المتقدم

الدقة في التفاصيل

- تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي المتقدمة: عد وتحديد مجموعة متنوعة من أنواع الحيوانات التي تزور المغذي الخاص بك.
 - رؤى شاملة: جمع بيانات قيّمة عن أعداد الحياة البرية المحلية في جميع أنحاء دبي وشبه الجزيرة العربية.
 - تقارير مفصلة: الوصول إلى تقارير تحديد أنواع الحيوانات لتعزيز فهمك للحياة الحيوانية المحلية.

توزيع الغذاء الذاتي

 تشغيل سهل: توزيع الغذاء دون الحاجة للتواجد الفعلي، مما يقلل من التدخل البشري ويعزز بنشاط الحفاظ على البيئة.. جداول قابلة للتخصيص: تخصيص أوقات وكميات التغذية من خلال بوابتنا الإلكترونية. تعزيز الحفاظ على البيئة: تقليل التأثير البشري على محميات الحياة البرية ودعم الحفاظ على البيئة.

بوابة الكترونية سهلة الاستخدام

تحكم سلس بنظام التغذية

- إدارة سلسة: إدارة المغذي الخاص بك من أي مكان من خلال بوابتنا الإلكترونية سهلة الاستخدام.
 - تشمل الميزات
- التقارير الإحصائية: تحليل بيانات الطيور وأداء المغذى.
 عرض الخرائط: تصوّر مواقع المغذيات.
- حالة المغذي: التحقق من الحالة التشغيلية واحتياجات جداول قابلة للتخصيص: تحديد أوقات وكميات التغذية.
 الصيانة.
 - الطبيات. • إدارة المستخدمين: إدارة المستخدمين المتعددين التغذية. والصلاحيات بسهولة.

تصميم بسيط

يندمج بسلاسة في محيط الطبيعة

- انسيابية التصميم: تصميم يحاكي الأشكال الطبيعية، مما يجعله يندمج بسلاسة مع المحيط.
 - اختيار اللون: تم اختياره ليتناسب مع المنطقة المحيطة.
 - بناء متين: معادن عالية الجودة تضمن طول العمر ومقاومة الظروف البيئية القاسية.

الطاقة المستدامة

طاقة المستقبل

- **تعمل بالطاقة الشمسية:** تعمل بشكل مستقل عن مصادر الطاقة التقليدية، مما يضمن الأداء في أي مكان وفي أي وقت.
 - صديقة للبيئة: تقلل من البصمة الكربونية وتعزز استخدام الطاقة الخضراء.



