

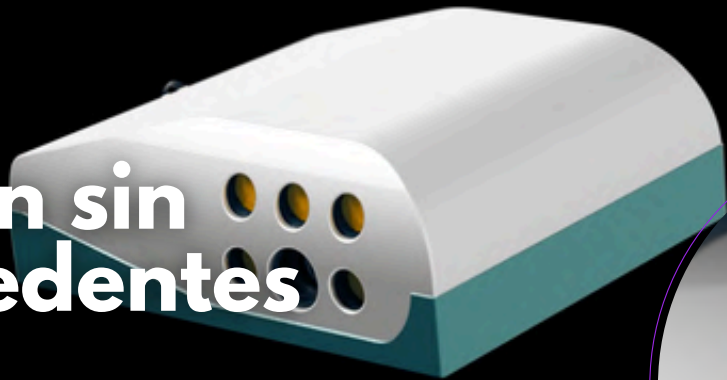
A close-up photograph of a blueberry branch with several clusters of ripe, blue berries and green leaves. The background is softly blurred.

VIEWER

Monitoreo preciso para
una agricultura rentable



Visión sin precedentes



Características del producto

- **Cameras de doble cara** para la exploración simultánea de cultivos
- **Procesores integrados de IA**
- **Monitor en la cabina**
- Fuente de alimentación de **12V**
- **Conectividad GPS y 4G**
- Diseño resistente y fácil instalación



Imágenes de alta resolución

Exploración precisa de cultivos, cubriendo cada detalle de la planta



Iluminación activa

Operación 24/7 bajo cualquier escenario de iluminación gracias a la tecnología de iluminación activa LED del Viewer's



Predicciones de IA en tiempo real

Las detecciones de estrés y los resultados de conteo de frutas están disponibles al instante.

Cultivos



Manzana



Pera



Uva



Nectarina



Melocotón



Arándanos



Aguacate



Mango

Datos & Características

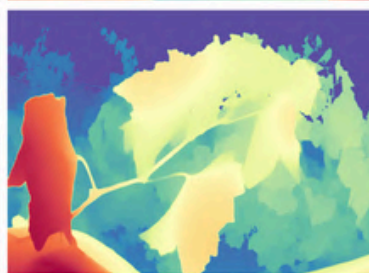
- Imágenes con color y profundidad
- Colección de imágenes; 10 fps
- GPS; error de compensación hasta 1 metro
- Módulo 4G
- Software de mejora en condiciones de poca luz

EdenCore Technologies Private Company

Athinon Avenue 84, 104 41 Athens, Greece

Tel: (+30) 211 418 6635

e-mail: info@edencore.ai | www.edenlibrary.ai



Salud & Vigor

- Mapa del vigor a nivel de arbol
- Descoloraciones de las hojas
- Crecimiento foliar (Area foliar)
- Deteccion de arboles muertos

Pulverización VRA

- ISOBUS pulverizadores
- On/Off spray
- Regulacion de la dosis en tiempo real (L/ha)
- Mapeos As-aplicados
- Deteccion de lineas sin tratar



Mapeo de Rendimiento

- Conteo de frutas
- Deteccion de yemas, flores y frutas
- Pronostico de rendimiento 2-3 meses antes de la cosecha

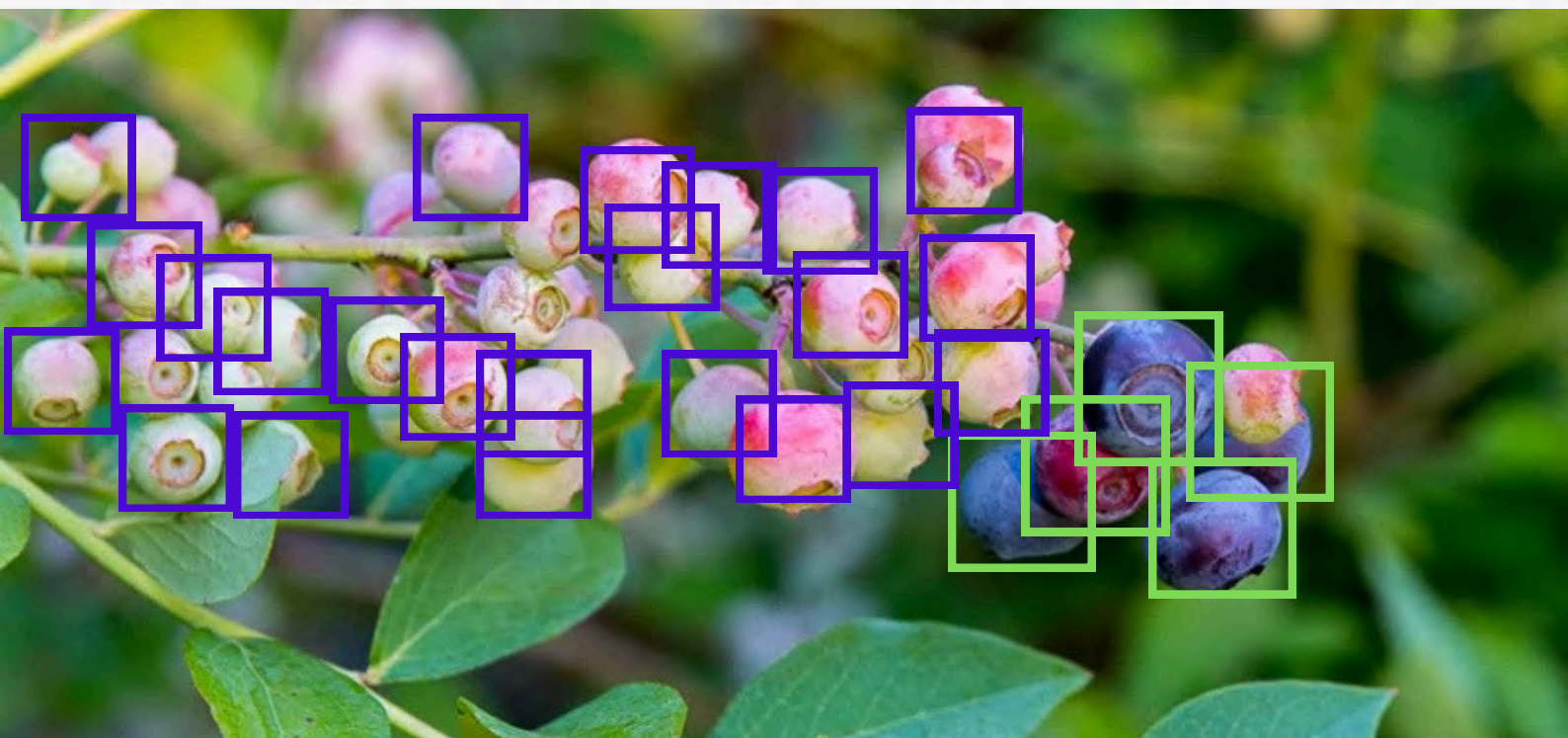
EdenCore Technologies Private Company

Athinon Avenue 84, 104 41 Athens, Greece

Tel: (+30) 211 418 6635

e-mail: info@edencore.ai | www.edenlibrary.ai

Diseñado para arándanos



¿Cosechas impredecibles?

- Anticipa tu producción con más del 90% de precisión
- Nivel de madurez basado en el color del fruto
- Aplica nutrición dirigida para lograr fruta uniforme y de alta calidad



¿Rendimiento inestable?

- Identifica zonas de bajo rendimiento y ajusta riego y nutrición
- Planifica mejor, reduce costos y optimiza el uso de mano de obra



Con Viewer:

- ✓ Evita pérdidas por exceso o escasez de producción
- ✓ Recupera tu inversión en menos de 2 años
- ✓ Asegura precios premium en mercados de fruta fresca



Panel de Control del Viewer

La plataforma del productor para un monitoreo sencillo.

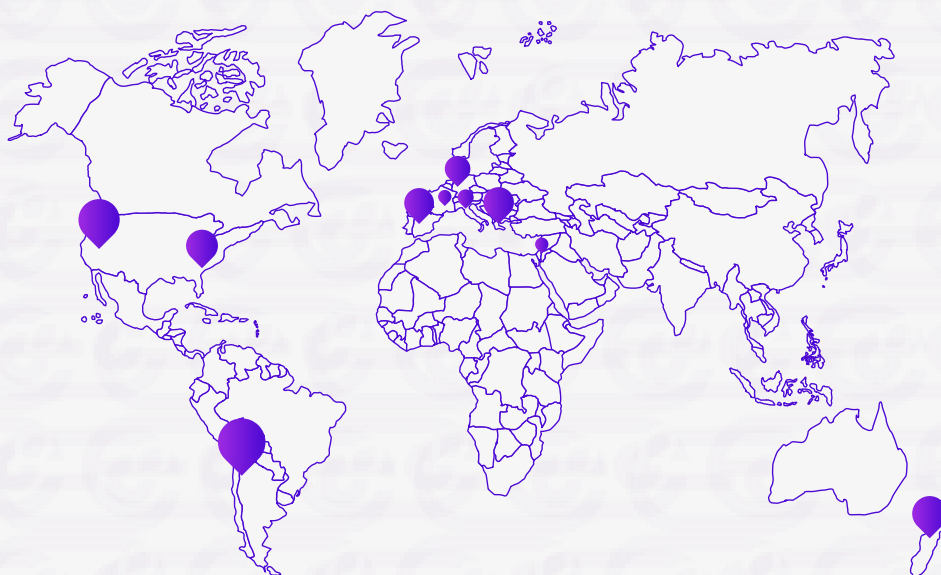
- **Monitoree los datos** generados despues de cada operacion
- Obtenga **potentes conocimientos** de rendimiento y presencia de enfermedades
- Extraer **mapas de prescripcion**
- **Planifique** con precision su proxima actividad de proteccion para las plantas



Presencia a nivel mundial

Mas de
2.500 (ha) de
area escaneada:

- Francia
- Espana
- Estados Unidos
- Alemania
- Chile
- Grecia
- Italia
- Nueva Zelanda
- Israel



**Socios
Mundiales**



EdenCore Technologies Private Company
Athinon Avenue 84, 104 41 Athens, Greece
Tel: (+30) 211 418 6635
e-mail: info@edencore.ai | www.edenlibrary.ai