

Parking SPOT CONTROL

Sensor Todo-en-Uno



Smart Parking Suite

Máximo control de cada plaza
de aparcamiento

Guiado de aparcamiento
Reconocimiento de matrícula
Videovigilancia

El **sensor de Spot Control** desarrollado por Quercus proporciona un sistema de **guiado de aparcamiento** altamente fiable, mediante **reconocimiento de matrícula** y **video vigilancia** en cada plaza.

El sensor Spot control es una unidad **Todo-en-Uno** que incluye en la misma unidad la iluminación LED, las cámaras, el procesador y las conexiones de ethernet y alimentación. Las unidades son completamente independientes y todo el procesamiento ocurre dentro de la unidad.

La información que proporciona la unidad garantiza un **control completo de cada plaza** mediante la **funcionalidad de Spot Control**, integrada en la potente **Suite de Parking BirdWatch**.



Tecnología avanzada

- Sensor Todo-en-Uno con LPR integrado
- Detección múltiple de plazas
- Amplia gama de colores de luces LED
- Carcasa robusta y elegante
- Rápida instalación y puesta en marcha
- Detección basada en lectura de matrículas de alta fiabilidad

Beneficios destacados



LOCALIZACIÓN DEL VEHÍCULO



DISPONIBILIDAD Y TIPO DE PLAZAS



VIDEOVIGILANCIA DE CADA PLAZA



TARIFICACIÓN POR ZONAS Y PLAZAS



INFORMACIÓN DE OCUPACIÓN



INFORMACIÓN DE MOVIMIENTOS DE VEHÍCULOS

BirdWatch Parking Suite

El **valor añadido del sensor Spot Control** se basa en su capacidad de **interrelación** con los resultados de otras funcionalidades incluidas en la **Suite de Parking BirdWatch** (Car Access, Image Review, CCTV, Lighting, Mobility).

La información proporcionada por las **funcionalidades** comprende desde la **lectura de la matrícula del vehículo en las entradas/salidas y en cada plaza**, **videovigilancia** en los puntos de acceso y dentro del aparcamiento, **control de la iluminación** en función de la ocupación o de la detección de movimiento, **ocupación de las colas alrededor del aparcamiento**. Todo ello contribuye a un control y una seguridad del aparcamiento más eficiente y global.

