

BP \ ME3

LECTURA DE MATRÍCULAS PARA VEHÍCULOS



Sistema automático de lectura de matrículas de vehículos para interior/exterior, instalado en las vías de entrada o salida del aparcamiento, el reconocimiento de las matrículas se realiza a través de cámara IP con infrarojos y software OCR especial de reconocimiento de matrículas integrado en la propia cámara.

COMPUESTO POR:

- Sistema de lectura de matrícula All-in-One con iluminación, cámara y procesador integrado en el mismo equipo.
- Software OCR de lectura de matrícula integrado en el mismo equipo.
- Carcasa de policarbonato, para la protección contra suciedad y condiciones climáticas adversas.



FUNCIONALIDADES:

- Reconocimiento de matrículas de diferentes países (Consultar los países reconocidos que se incluyen en esta versión).
- Informa a la máquina de entrada de la matrícula leída tan pronto sea visible para su impresión en el ticket de entrada, cumpliendo la ley actual.
- Informa a la máquina de salida de la matrícula leída tan pronto sea visible para realizar la comprobación de correspondencia del mismo número de ticket y matrícula que generó el ticket en la entrada para evitar el posible fraude.
- Posibilidad para los abonados y propietarios de realizar las entradas y salidas de forma automática a través de la matrícula de su vehículo sin necesidad de abrir con tarjetas.
- Gran capacidad de almacenaje en base de datos de todas las matrículas leídas.
- Opción de poder leer las matrículas de los vehículos en movimiento al aproximarse a la máquina de entrada o salida de manera automática, o bien una vez parados encima del lazo magnético del pavimento.
- Alarma en control de garita al producirse intento de fraude en la maniobra de salida, es decir, cuando no corresponde el ticket introducido en la máquina con la matrícula del vehículo, pudiendo realizar varias maniobras de gestión para adoptar las medidas adecuadas.
- Sistema de videograbación sincronizado del vehículo en color (opcional).

PANTALLAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	220 V 50-60 Hz (+-10 %), con toma de tierra
Consumo	31 W
Imagen	1280x600 pxs, B/N, scan progresivo
Iluminación	Leds infrarojos con una vida útil superior a 10 años
Comunicación	Ethernet 100 Mbps
Anchura de carril	Hasta 5.5 metros
Temperatura de trabajo	De -25 °C a +60 °C
Carcasa	Protección IP67
Alto	177 mm
Ancho	190 mm
Fondo	350 mm
Peso	3,9 Kg