



LPR

Software de reconocimiento de matrículas

El reconocimiento de matrículas está compuesto por un conjunto de aplicaciones que gestionan el control de acceso para usarlo con terminales Standalone de ZKTeco, controladoras y barreras para vehículos. Basado en tecnología neuronal propia en constante evolución, proporciona al profesional de la seguridad, un sistema de detección de matrículas seguro, de fácil instalación e integración.

Incluye el software ZKBioAccess para usarlo junto con el servidor VPar de Neural Labs que proporciona un sistema para detectar y leer matrículas de automóviles, contenedores y trenes o placas de peligro, con la máxima fiabilidad.

- Admite cámaras IP.
- Control de entrada de barreras para vehículos a través de ZKAccess 3.5.
- Más de un 98% de fiabilidad (incluyendo matrículas dañadas).
- Reconocimiento de matrículas de vehículos de 2 líneas.
- Reconoce hasta 8 matrículas en una sola imagen.
- Filtra matrículas duplicadas.
- Integra su propia base de datos.
- Reconocimiento de matrículas de vehículos en movimiento.
- Reconoce matrículas de más de 60 países.

Sistema operativo	Windows XP o superior
Disco duro	100 MB
Resolución	960 x 640 px
Base de datos	MySQL Server Express 2005 o superior
Software adicional	VPAR servidor de Neural Labs
Hardware requerido	>1x ZKTeco Terminal de Control de Acceso o entrada >1x IP ZKTeco Cámara de vigilancia
Otro	Microsoft Framework. NET Runtime versión 4.0 CP o superior.

