



KFZ-RECH-100

Kennzeichenerkennungssystem für 1 bis 2 Kameras; inkl. Datenbank; Table-Topvers.

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Das KFZ-Kennzeichenerkennungssystem kann in Verbindung mit den KFZ-IR-Kameras max. 2 Fahrspuren überwachen und die Ein- und Ausfahrten durch Steuern von Ampeln, Schranken, etc automatisieren. Die zu überwachenden Fahrspuren können bis zu 3m breit sein. Dieses System zeichnet sich durch die hohe Zuverlässigkeit und die übersichtliche Bedienoberfläche aus.

► Produktmerkmale:

- Identifikation von KFZ-Kennzeichen
- Ansteuerung von Ampeln bzw. Schranken
- Einfache Datenbankverwaltung
- Recherche nach Kennzeichen, Zeit, etc.
- Ablage der Bilddaten in die Datenbank
- "Handöffnung" per Mausklick möglich
- Opt. Einbindung von Übersichtskameras
- Opt. Vernetzung der Systeme über TCP/IP
- Opt. Schnittstelle zu externen Systemen

► Hinweis:

Das System wird inkl. Tastatur und Maus geliefert. Monitor nicht im Lieferumfang enthalten.