



Interface til nummerpladegenkendelse



Anvendelse

Nummerpladegenkendelse anvendes i kontrol-punkter, hvor der ønskes en let og hurtig registrering af køretøjer på basis af deres registreringsnummer. Denne registrering kan så danne basis for adgangskontrol, rutekontrol, visitation, parkeringsanlæg mv.

Nummerpladegenkendelse kan anvendes i kombination med andre læseteknologier såsom magnetkort, berøringfri læser, håndsender mv., hvilket vil resultere i ét samlet adgangskontrolsystem for såvel køretøjer som personer.

Beskrivelse

Nummerpladegenkendelse består af et kamera og en billedbehandler, som sender køretøjets registreringsnummer til et interfaceprint, som omdanner nummeret til en standard Uni-Lock nøglekode.

I Unilock programmet oprettes køretøjet på samme simple måde som en almindelig per-

son. Ved blot at indtaste køretøjets registreringsnummer og adgangsrettighederne, gives der automatisk adgang, når kameraet registrerer køretøjet.

Interfacet monteres mellem billedbehandlingssystemet og låsecomputeren (LS10), således at det emulerer en almindelig læser. Interfacet forsynes direkte fra låsecomputeren og monteres i samme montagekasse. En lysdiode er monteret på interfacet til at vise status.

Flere tredjeparts leverandører kan levere kamera- og billedbehandlingssystem.

Data

Forsyning:	5 VDC
Interface	
Kamera:	2-ledet RS485
Kontroller:	7-ledet til LS10
Størrelse:	100 x 75 x 14 mm.

