



Interface til nummerpladegenkendelse



Anvendelse

Med dette UniLock interface kan man anvende nummerplader i et UniLock adgangskontrolsystem.

Aflæsning af nummerplade anvendes hvor der ønskes registrering af køretøjer.

Denne registrering kan så danne bases for adgangskontrol, rutekontrol, visitation, parkeringsanlæg mv.

Aflæsning af nummerplade kan anvendes i kombination med andre læseteknologier såsom magnetkort, berøringsfri læser, håndsender, telefonnummerlæser mv., hvilket vil resultere i ét samlet adgangskontrolsystem for såvel køretøjer som personer.

Beskrivelse

Læsning af nummerplade består af et Tattile ANPR-kamera, som aflæser nummerpladen på køretøjer og sender data til UniLock interfaceprintet. Interfaceprintet er monteret som en "læser" på en låsecomputer, hvor interfaceprintet omdanner nummerpladen til en standard UniLock nøglekode og sender nøglekoden til låsecomputeren. Nummerplader fra køretøjer kameraet registrer på vej væk, kan indstilles til ikke at blive sendt til låsecomputeren.

I UniLock programmet oprettes køretøjet på samme simple måde som en almindelig person. Ved blot at indtaste nummerpladen og tildele adgangsrettighederne, gives der automatisk adgang, når kameraet registrerer køretøjets nummerplade.

Interfaceprintet forsynes direkte fra låsecomputeren og kan monteres i samme montagekasse. Interfaceprintet indeholder flere lysdioder til at vise aktuel status.

Flere tredjeparts leverandører kan levere kamera- og billedbehandlingssystem.

Data

Interface 1 (J3)	
Forsyning:	8-14 VDC, 90 mA
Interface 2 (J11)	Til LS10
Indgange:	3 stk. TTL (lysdioder)
Udgange:	2 stk. åben kollektor (data)
Interface 3 (J6)	Tattile ANPR kamera
Interface 4 (J8)	RS232 (COM port)
Stel:	1 stk.
Indgange:	2 stk. intern pull-up til 5 VDC (data)
Udgange:	3 stk.
Størrelse:	110 x 80 x 30 mm, 60 g

