

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, berøringfri læser, håndsender, telefonnummerlæser mv., hvilket vil resultere i ét samlet adgangskontrolsystem for såvel køretøjer som personer.

Beskrivelse

Læsning af nummerplade består af et Dahua ANPR kamera (ITC215-PW4I-LZF27135), 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.

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 kan via den fysiske dataforbindelse overvåges for at alarmere, når nummerpladelæsning ikke fungerer korrekt, som fx ikke-funktionel nummerpladelæser, kabelbrud mv.

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

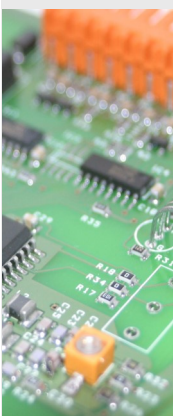
Flere tredjeparts leverandører kan levere kamera- og billedbehandlingssystem.

Videoovervågning

Med stor sandsynlighed kan det anvendte ANPR kamera også bruges til videoovervågning i UniLock pc-programmet.

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)	Dahua ANPR kamera
Interface 4 (J8)	RS232 (COM port)
Stel:	1 stk.
Indgange:	2 stk. intern pull-up til 5 VDC (data)
Udgange:	3 stk.
Særligt:	Overvåget dataforbindelse Overvåget kamera
Størrelse:	110 x 80 x 30 mm, 60 g
Emballage	
Størrelse:	220 x 110 x 40 mm
Vægt:	0.05 kg
Materiale:	Bølgepapkarton fefco 0427 EU kode: PAP20
Genbrugs pct.:	90-98 %
CO2e:	0.05485 kg
Bortskaffelse:	Papir/pap



Unitek A/S

Vævervej 5
8800 Viborg
Tlf. 86 61 44 22
www.unitek.dk