

Videosäule

Hardwarelösung zur Zufahrtskontrolle

CAR-READER

kennzeichenerkennung.info

Optimiert zur Fahrzeugkennzeichen-Erkennung



Technische Daten

- Quadratische Aluminiumsäule, pulverbeschichtet
- Haube abnehmbar
- Abmessungen 180x180x900 mm (ohne Sonnendach)
- Bodenplatte rund, Durchmesser 280 mm
- Kamerafenster aus rot getöntem Acrylglas
- Betriebsspannung 230 VAC
- Leistungsaufnahme max. 100 W
- LED-Infrarotbeleuchtung
- 3D-Kameraträger dreh-, schwenk- und neigbar
-

Netzwerkamera :

- Mindestauflösung 1024 x 720
- Mindestframerate 30 fps
- PoE oder 12 V =
- Optischer Zoom, Fokus, Gain und Shutter per Software einstellbar
- IR-empfindlich

Optional:

- Sonnen- / Regendach mit variabler Blende für Außeneinsatz

Innenansicht

Schmitz GmbH

www.Schmitz-Regensburg.de

Schmitz GmbH
Prinz-Rupprecht-Str. 1
D-93053 Regensburg

Telefon +49(0)941 760146
Telefax +49(0)941 700523
eMail info@Schmitz-Regensburg.de
Internet www.Schmitz-Regensburg.de