

CAR-READER

kennzeichenerkennung.com

ITES



- ✓ Optimaler Kamerablickwinkel
- ✓ Sichere Lesbarkeit von Kfz-Kennzeichen
- ✓ Abschließbar und vandalismussicher
- ✓ Schützt Kamera und IR-Strahler
- ✓ Unauffälliger Kameraeinbau

CAR-READER-Säule
Kennzeichenerkennung

Backoffice



Sicherheit



Storage

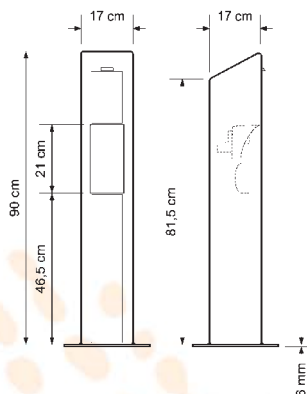
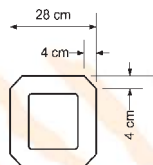
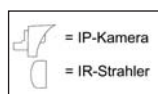


Virtualisierung



Technische Daten

- Vierkantsäule aus Aluminium
- Maße: (90 cm x 17 cm x 17cm)
- Montage auf festen Untergrund
- Montageplatte 28 cm x 28 cm
- Stromanschluss 230V AC
- Netzwerk RJ45 für TCP/IP
- Farbe: RAL 9006 "weißaluminium"



Anforderungen an Infrastruktur

LAN-Verbindung an den Lesestationen 100 oder 1000 Mbit/s als CAT 5-7 Kupferleitung oder mit Glasfaser über Konverter auf CAT-Technologie.

Verbindung zwischen CR-Hardware und den Lesestationen über das gleiche TCP/IP Netzwerksegment.

Bei Schrankensteuerung muss die Schranke über einen potentialfreien Schließer oder Öffner verfügen.

Bodenschleifen sind optional, können aber das Auslösen des Lesevorgangs besser steuern.



Eingebaute Hardware:

- Leitungsschutzschalter
- Servicesteckdosen
- Infrarotstrahler
- Kamera



CAR-READER

kennzeichenerkennung.com

Überreicht durch

ITES

Ahornweg 7 - 94244 Geiersthal
Tel.: 09923-80109-0
Internet: www.ites-gmbh.de