

Kamera für Nummernschilderkennung G-Cam/ANPR-4900 4-13mm



- Optimale Kamera/Objektivauswahl für beste Leseergebnisse bei Tag und Nacht.
- Minimierte Störeinflüsse durch Umgebungslicht sowie Fahrzeugscheinwerfer.
- Kurze Belichtungszeiten und damit scharfe Bilder auch bei schnell fahrenden Fahrzeugen.
- Weitestgehend vorkonfiguriert und schnell installierbar.
- Augensicher nach VDE 0837, DIN EN 60825-1, Einstufung 3A.

Komplett-Set zur zuverlässigen Nummernschilderfassung bei Tag und Nacht, inkl. Kamera, Objektiv, Wetterschutzgehäuse und IR-Scheinwerfer. Das gesamte System wurde speziell auf den Einsatz in Verbindung mit der Geutebrück ANPR-Analysesoftware abgestimmt und entwickelt.

- Zufahrtsschranken von Parkhäusern.
- Dokumentation der Verweilzeit von LKWs auf dem Firmengelände.
- Vollständiges Hofmanagement in Verbindung mit den Vehicle Access Manager.
- Automatisches Schrankenmanagement anhand des Nummernschildes.

Technische Daten

Mechanisch	Wetterschutzgehäuse/Wandarm mit verdeckter Kabelführung/IR-Pass-Filter/Splitter/Kamera/Objektiv
Abmessungen mm	Gehäuse: 470x165x122 - Scheinwerfer 128x178x62
Gewicht	ca. 5 kg
Gehäuse-Material	Gehäuse: Aluminium-Sonnendach: Kunststoff
Farbe	RAL 7035 Hellgrau
Spannungsversorgung	PoE+ / IEEE802.3 at
IP-Klasse	IP 66
Betriebstemperatur	-20° - +50°
Objektiv	4-13mm
Blickwinkel	Weit: 79,2° (H) x 43,9° (V) Tele: 25,1° (H) x 14,8° (V)
IR-Beleuchtungsabstand	Ja
Max. Abstrahlwinkel (Adaptiv)	30°
Wellenlänge	850nm
Max. Reichweite	130 m
Lüfter	Nein
Optionales Zubehör	G-Case/PMA-040 (5.18377) Mastadapter mit Spannband
Application area	Außen
Fabrikat	Geutebrück
Bestell-Nr.	0.02491