

EntryCam

Komfortable Zufahrtssteuerung



Komfortable Zufahrtssteuerung mit der EntryCam

Die leistungsstarke und vollkommen autark arbeitende Entry-Cam ist ideal für zuverlässige Zufahrtssteuerungen geeignet. Dank hochauflösender Bildaufnahmen liest sie Kennzeichen in Echtzeit und bis zu einer Geschwindigkeit von 300km/h und einer Distanz von bis zu 8m zum Fahrzeug.

Mit einer Lesegenauigkeit, auch bei schwierigen Lichtverhältnissen und schwer lesbaren Kennzeichen, erfasst die EntryCam Fahrzeugdaten zuverlässig und ermöglicht so einen hohen Sicherheitsstandard.



Vorteile auf einen Blick:

- **Vollkommen autark**
Vorinstallierter ANPR Server für Setup & Konfiguration
- **Leistungsstark**
High-End-Bildsensor ermöglicht hochauflösende, kontrastreiche Bildaufnahmen
- **Schnelle Verarbeitungszeit**
Kennzeichen- und Bildanalyse in Echtzeit
- **Einfache Installation**
Erstinbetriebnahme mit einfachen 2-Kabel-Verbindungen für Netzwerk und Power/IO
- **Dauerhafter Außeneinsatz**
Integrierte Heizung und IP67 geschütztes Gehäuse
- **Höchste Qualität – Made in Germany**
Industriequalität in Deutschland entwickelt & gefertigt
- **Kompaktes Format**
Abmessungen 91,5 x 62mm

Vielseitige Zufahrtssteuerung

Die EntryCam kann autark genutzt werden

Die EntryCam wird gebrauchsfertig geliefert und kann dank der Onboard-ANPR-Software vollkommen autark und ohne externe Recheneinheit eingesetzt werden. Sie verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche, eine leistungsstarke OCR-Engine und flexible IO-Protokolle. Dadurch ist es möglich, über jedes Endgerät lokal oder über eine Remote-Netzwerkverbindung per Webbrowser auf die Kamerakonfigurationen zuzugreifen.

Die Inbetriebnahme erfolgt in wenigen Schritten mit einer einfachen 2-Kabel-Verbindung für Netzwerk und Strom/IO.

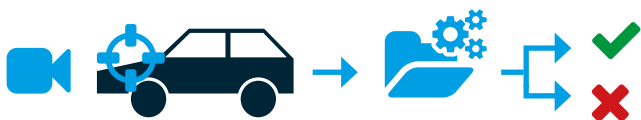
Mehr als nur Kennzeichenerkennung

Das System ermöglicht es, Zufahrtsfreigaben schnell und unkompliziert zu erteilen. Dank des Endgerät-unabhängigen Zugangs per Webbrowser, lassen sich die einzelnen Freigaben auch kurzfristig neu anlegen, verändern oder löschen. Neben dem Kennzeichen kann auch der Fahrzeugtyp, die Marke und das Modell einem Eintrag zugewiesen werden. Dort ist es auch möglich, den Zugang zeitlich zu limitieren oder eine Anzahl an erlaubten Zutritten festzulegen, um eine optimale Kontrolle über die Zufahrten zu gewährleisten.

Die EntryCam bietet zuverlässige Sicherheit

Mit einer hohen Lesegenauigkeit, auch bei schwierigen Lichtverhältnissen, ist die leistungsstarke Kamera ideal für anspruchsvolle Zutrittskontrollsysteme geeignet. Hierbei erfasst sie zuverlässig:

Kennzeichen, Fahrzeugtyp, Marke & Modell



Die von der Kamera erfassten Merkmale werden mit Daten im System abgeglichen und nur bei Übereinstimmung



wird der Zutritt genehmigt. Dadurch wird eine erhöhte Sicherheit gewährleistet, da nicht nur das Kennzeichen geprüft wird, sondern auch das Fahrzeug.

Den richtigen Standort bestimmen

Für eine optimale Erfassung sollte die EntryCam mit einem Mindestabstand von 2m zum Fahrzeug platziert werden.

Durch das 8mm-Objektiv und das daraus resultierende horizontale Sichtfeld ist sie für die meisten Zugangskontrollanwendungen geeignet. Die typische Reichweite der EntryCam beträgt 2-8m.

Was die EntryCam besonders macht:

- Autarker Betrieb
- Hohe Sicherheit dank mehrteiliger Überprüfung
- Über 99% Lesegenauigkeit
- Endgerätsunabhängiger Zugriff auf Zutrittssteuerung

Technische Daten



Autark oder in ELKA Gehäuse integriert

Die Kamera kann einzeln oder auch in einem unserer vielseitigen Gehäuse verbaut zum Einsatz kommen. Bei Interesse sprechen Sie uns gern an oder schauen Sie auf unserer Website vorbei.

Mehr Informationen dazu unter: www.elka.eu

Merkmale	
Abmessungen (L/B/H)	46 x 62 x 91mm
Gewicht	Ca. 450g
Max. Auflösung	1440 x 1080 Pixel (kann an ROI angepasst werden)
ALPR	Hochgeschwindigkeits-ALPR mit Onboard-Verarbeitung
Durchschn. Messgenauigkeit	>99%
CMOS Sensor	25,4/ 73,66mm, Sony IMX 273, schwarz-weiß oder Farbe
Bildaufnahme	Global Shutter / 205 Vollbilder pro Sekunde
Objektiv	Erfassungs- und Leseentfernungen von bis 8m
Prozessortyp	Quad-Core ARM® Cortex®-A53
RAM	1GB DDR-SDRAM
Speicher	Flash EPROM – 16GB industrial eMMC
I/Os	Mehrere I/Os, programmierbar + Trigger / Flash I/O
Ethernet	100MBit/s
RTC	Echtzeituhr mit Notstrombatterie
LEDs	850nm LED-Blitzlicht (940nm oder Weißlicht-LED auf Anfrage)
Eingang	24V DC +/- 20%, max. 1200mA
Stromverbrauch	Durchschnittlich < 6W
Betriebsbedingungen	-20°C bis +50°C
Betriebsfeuchtigkeit	max. 80%, nicht kondensierend
IP-Schutzart	IP67



ELKA TORANTRIEBE

Seit über 45 Jahren steht ELKA für Qualität „Made in Germany“

Als erfahrener Hersteller entwickeln wir hochwertige Schrankensysteme für Parkplätze, Parkhäuser, Gewerbeeinfahrten und Mautstationen, robuste Verkehrspoller für zuverlässige Absperrung in Fußgängerzonen und Zufahrten, leistungsstarke Torantriebstechnik und passendes Zubehör für moderne Zutrittskontrolllösungen - innovativ und auf höchste Ansprüche ausgelegt. Unsere Produkte werden in Deutschland entwickelt, gefertigt und unterliegen strengen Qualitätskontrollen – damit erreichen wir maximale Zuverlässigkeit für den täglichen Einsatz.

„Partner mit Kompetenz“ – diese Philosophie ist fest in unserer Unternehmenskultur verankert. Schnelle Auftragsbearbeitung, kurze Lieferzeiten und Termintreue sind für uns selbstverständlich. Wir beliefern Kunden in über 80 Ländern weltweit und stehen ihnen mit kompetenter Beratung zur Seite. Unsere Experten kennen jedes Produkt im Detail und unterstützen Sie gerne bei der Planung Ihrer Projekte. Kontaktieren Sie uns - wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite: www.elka.eu

✓ **Kompetente Kundenbetreuung**

✓ **Qualität „Made in Germany“**

✓ **Kurze Lieferzeiten und Termintreue**



ELKA-Torantriebe GmbH u. Co. Betriebs KG
Dithmarscher Str. 9, 25832 Tönning

✉ info@elka.eu ☎ +49 (0) 4861-9690-0

🌐 www.elka.eu 📠 +49 (0) 4861-9690-90