

# vision-uno & vision-duo

Vision ist ein Dashcam und ein Ortungsgerät, das sich in Kinesis und Kinesis Pro integrieren lässt. Es verfügt über 4G-Konnektivität, 256 GB Speicherplatz für 48 Stunden hochwertige Videoaufnahmen und lässt sich einfach in PKWs, Transportern und LKWs installieren.

Die Frontkamera kann wichtige Fahrereignisse wie Geschwindigkeitsüberschreitungen und starkes Bremsen aufzeichnen, was bei der Analyse des Fahrverhaltens hilft und Beweise für Kollisionen liefert. Mit einem Panikknopf können Fahrer wichtige Ereignisse sofort markieren. Vision-duo kombiniert Videoaufzeichnung und Ortung in einer einzigen, effizienten Lösung.



## Fahrer-Kamera

Vision-duo beobachtet Fahrverhalten in Echtzeit und fördert so Sicherheit, Einhaltung von Vorschriften und verbesserte Fahrstandards.



## Livestreaming

Liefert Echtzeit-Videomaterial von Kameras im Fahrzeug und ermöglicht so sofortige Sichtbarkeit für mehr Sicherheit und eine bessere Reaktion auf Vorfälle.



## Enthält Tracking-Funktionen

Funktionen wie Live Map, Fahrtenverlauf und Fahrerleistung für Echtzeit-Tracking, Einblicke in die Fahrt und Beobachtung des Fahrverhaltens.



## HD-Kameraqualität

Das HD-Kamerasystem nimmt klare und detaillierte Aufnahmen mit einer 1080p-Frontkamera für verbesserte Sichtbarkeit und einer 720p-Fahrerkamera für eine effektive Überprüfung von Vorfällen auf.

## Das ist im Lieferumfang enthalten:

- vision-Gerät
- Bullet camera
- 2x Klebepad
- Inbusschlüssel
- Verkabelung

## Installationsanleitungen und Support:

Um die Installationsvideos anzusehen, scanne bitte den QR-Code..



## Die Kamera ermöglicht die folgenden Softwarefunktionen:



### Kinesis Funktionen:



Live Map



Fahrtenverlauf



Geschwindigkeitsüberschreitung



Warnungen



Fahrerleistung



Geofences



Standardberichte



Fahrzeugleistung



Videos



Livestreaming



### Kinesis Pro zusätzliche Funktionen:



Individuelle Meldungen



Individuelles Fahrverhalten



Individuelle Berichte



Video-Downloads durch Warnmeldungen



Dauer des Videoclips anpassen (1-60 Sek.)



Gerätezustand

## FAQs:

### Wie ortet vision den Standort meines Fahrzeugs?

Vision nutzt GPS, um eine Ortung in Echtzeit zu ermöglichen und so eine genaue Beobachtung der Fahrt zu gewährleisten.

### Wie groß ist der Speicherplatz der Kamera?

Die Kamera verfügt über einen Speicherplatz von 256 GB, wodurch eine längere Aufzeichnungszeit möglich ist, bevor die Aufnahmen überschrieben werden.

### Wie kann ich auf die Videoaufzeichnungen und Fahrzeugortungsdaten zugreifen?

Kinesis und Kinesis Pro bieten die Möglichkeit auf Videoaufzeichnungen, Fahrzeugstandorte und Fahrerdaten zuzugreifen.

### Umfasst vision CAN-Daten und Fahrer-ID?

Nein, vision umfasst weder CAN-Daten noch Fahrer-ID.

### Nimmt vision kontinuierlich auf?

Ja, vision nimmt kontinuierlich auf, während das Fahrzeug fährt, speichert bis zu 48 Stunden Fahrzeitmaterial und löscht die ältesten Dateien, wenn die SD-Karte ihre Kapazität erreicht hat.

### Unterstützt vision Livestreaming?

Ja, vision unterstützt Livestreaming und liefert Echtzeit-Videomaterial für verbesserte Sichtbarkeit und Reaktion auf Vorfälle.

### Wie wird vision installiert?

Vision wird fachgerecht installiert, um einen ordnungsgemäßen Anschluss an die Stromversorgung des Fahrzeugs zu gewährleisten.

### Ist vision nachtsichtfähig?

Ja, vision verfügt über eine verbesserte Aufzeichnung bei schlechten Lichtverhältnissen und sorgt so für klare Aufnahmen bei schlechter Beleuchtung oder nachts.

### Verfügt vision über eine nach vorne gerichtete Kamera?

Ja, vision verfügt über eine nach vorne gerichtete Kamera.

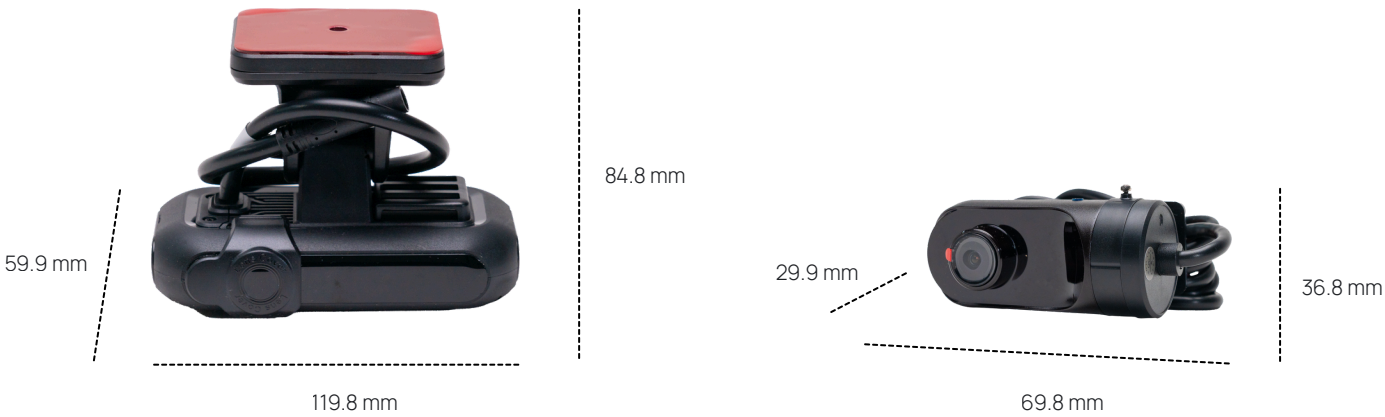
### Nimmt die Kamera auch Ton auf?

Die Tonaufnahme ist standardmäßig deaktiviert, kann aber auf Anfrage aktiviert werden.

### Unterstützt vision mehrere Kameratypen?

Nein, vision unterstützt nur eine nach vorne gerichtete und eine auf den Fahrer gerichtete Kamera.

Technische Daten:



Produkt	
Name	vision-uno/duo
Gerätekategorie	Fahrzeugkamera
Abmessungen	119.8 mm x 59.9 mm x 29.9 mm (ohne Klammer) 119.8 mm x 59.9 mm x 84.8 mm (mit Klammer)
Gewicht	250g
Operating temperature	-20°C ~ +70°C
Anschluss/Stromquelle	OBD/Fest verkabelt 12v-24v
GPS-Standortgenauigkeit	< 3 m
Konnektivität	4G
Auflösung vision-uno	1920*1080P
Auflösung vision-duo	1280*720p
Videoformat	MP4
Speicherplatz	vision-uno: 256Gb vision-duo: 256Gb