



VICO-MARCUS 1 DASHCAM



Kleiner Augenzeuge, der nichts verpasst

Eine unauffällige und leistungsstarke Dashcam für Anwender, die eine hohe Auflösung, viele Funktionen benötigen und ihre Fahrten dokumentieren möchten. Die Kamera bietet eine klare 1080p Full HD-Videoauflösung mit H.264-Videokomprimierung, was den Speicherbedarf optimiert, ohne dass dies auf Kosten der Bildqualität geht. Mit einem 140° Blickwinkel mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde wird ein großer Straßenbereich abgedeckt und Videos auf professionellem Niveau ermöglicht. Ein lichtempfindlicher Sensor ermöglicht gestochen scharfe Videoaufnahmen unter verschiedensten Lichtverhältnissen zu jeder Tageszeit. Der optionale Einsatz eines 52mm Polfilters mindert zudem die Reflektionen auf der Windschutzscheibe. Durch das temperaturbeständige Gehäuse und die hochwertigen Bauteile ist der Einsatz selbst unter extremen Temperaturen von bis zu +75°C möglich. Die einfache und schnelle Installation durch verschiedene Montagemöglichkeiten und die intuitive Menüführung sorgen für eine problemlose Integration in das Fahrzeug. Die ideale Dashcam-Lösung für eine diskrete und verdeckte Installation im Fahrzeug.

GPS-Modul zur Funktionserweiterung



Eine perfekte Ergänzung zur Vico-Marcus 1 bietet das externe GPS-Modul. Dieses Extra erweitert die Vico-Marcus 1 mit einer Reihe von innovativen Funktionen, darunter der LDWS Spurhalteassistent, von dem Sie automatisch bei einer Spurabweichung gewarnt werden oder das FCWS Auffahrwarnsystem, welches Sie durchgehend über die Einhaltung des richtigen Sicherheitsabstandes zum vorausfahrenden Fahrzeug informiert. Anwender werden nicht nur optisch sondern auch akustisch vor einer Gefahrensituation gewarnt. Dadurch wird die Sicherheit im Straßenverkehr deutlich verbessert. Zudem werden Videos mit der aktuellen Uhrzeit, den Längen- sowie Breitengrad und der Geschwindigkeit gekennzeichnet. Somit können Sie jederzeit am Computer genau nachvollziehen, wann und wo es zu einem Ereignis gekommen ist. Mit dem optionalen GPS-Modul werden alle Informationen komplett dargestellt.

Eigenschaften

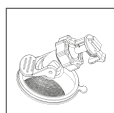
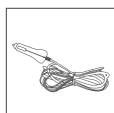
- 1080p Full HD-Videoauflösung
- 140° Blickwinkel
- 3.1 Megapixel CMOS-Sensor
- 3D Rauschreduzierung
- F2.2 Blende
- 6 Objektivlinsen aus Glas
- 52mm Polfiltervorbereitung
- FCWS, LDWS & GPS (optional)
- 2.0 Zoll LCD-Farbdisplay
- H.264-Videokomprimierung
- Beschleunigungssensor
- Mikrofon
- Ereignisaufnahmen
- Videoschleife
- HDMI-Ausgang
- Betrieb bis zu +75°C
- Einfache Bedienung & Installation

Weitere Informationen
finden Sie unter:
www.vicovation.de

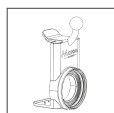


Lieferumfang

- Vico-Marcus 1 Dashcam
- Kfz-Netzteil (4 Meter)
- Saugnapfhalter



- Halteschale



Technische Daten

Prozessor

Typ	Ambarella
Modell	A2S

Bildsensor

Art	CMOS
Typ	Aptina AR-0330
Größe	1/3"
Auflösung	3.1 Megapixel

Objektiv

Art	Weitwinkel
Aufnahmebereich	140°
Blende	F2.2
Konstruktion	6 Glaslinsen
Fokus	Fixfokus

Audio & Video

Videoformat	MOV
Videokomprimierung	H.264
Videoauflösung & Bildfrequenz	Full HD 1920 x 1080 Pixel mit 30fps, HD 1280 x 720 Pixel mit 30fps
Belichtungskorrektur	-1 bis +1 EV
Videosignalnorm	NTSC oder PAL (wählbar)
Mikrofon	Ja, integriert für Tonaufnahmen (abschaltbar)
Lautsprecher	Ja, integriert für Warn-töne (abschaltbar)

Monitor

Art	TFT LCD-Farbdisplay
Diagonale	2.0 Zoll (5,1cm)
Menüsprachen	Deutsch und 14 weitere Sprachen

Speichermedium

Speichersteckplatz	microSDHC-Speicher bis zu 32GB
Speicherklasse	Class 10 erforderlich

Schnittstellen

USB	USB 2.0, Typ A auf Mini-B Stecker (USB – Mini-USB)
HDMI	HDMI, Typ A auf Typ C (HDMI – Mini-HDMI)

Stromversorgung

Kfz-Netzteil Eingang	DC 12V-24V
Kfz-Netzteil Ausgang	DC 5V, 1A

Abmessungen, Gewicht & Umgebungsgrößen

Abmessungen	72x53x33mm (B x H x T)
Gewicht	75g (ohne Speicherkarte)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0°C bis +75°C
Lagertemperatur	-20°C bis +85°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20-80% (nicht kondensierend)