



### System-Verkaufsargumente:

- 1) MDVR KI Alles in einem. Überwachung Und Fahrsicherheit erhöhen gleichzeitig.
- 2) Starke Unterstützung ADASDSMBSD. Weitere Unterstützung HOD, 360-Grad-Ansicht usw.
- 3) 8 Kanal Full HD (1080P) Videoaufzeichnung, H.265.
- 4) Weltneuheit KI MDVR, 1.2T Rechen-NPU sorgt für hohe Genauigkeit und stabile Leistung.

*Senden Sie uns eine Anfrage, um eine vollständige Produktpräsentation und einen wettbewerbsfähigen Preis zu erhalten!*

### Anwendungen

Weit verbreitet im Bus-, Reisebus-, LKW- und Logistikbereich.



### Was vereint dieses System?

MDVR ADAS-Kamera DSM-Kamera BSD-Kamera innerer und äußerer Lautsprecher



## KI-Chipsatz MDVR 8CH Full HD H.265 GPS 3G/4G WLAN (optional)

Der Algorithmus ist in die MDVR-Chipsätze geschrieben.



## ADAS (Advanced Driving Assistance System)

Kollisionswarnung/Passagierererkennung/Spurhalteassistent Fahrsicherheit erhöhen, Unfälle vermeiden!!



**DSM (Treiberstatusüberwachung)** Verhaltenserkennung:  
 Müdigkeit/Ablenkung/Rauchen/Telefonieren Unterstützte Sprache:  
 Englisch/Russisch/Spanisch/Portugiesisch/kundenspezifisch

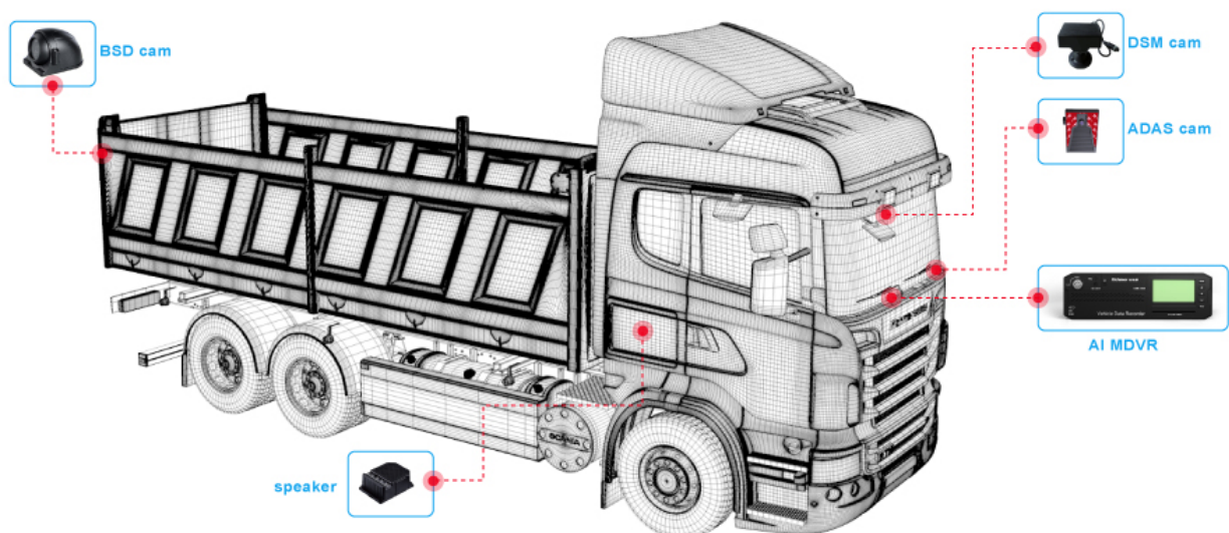


## BSD (Erkennung blinder Bereiche)

3-stufige Vorwarnungen Unterscheiden sich bewegende Ziele intelligent

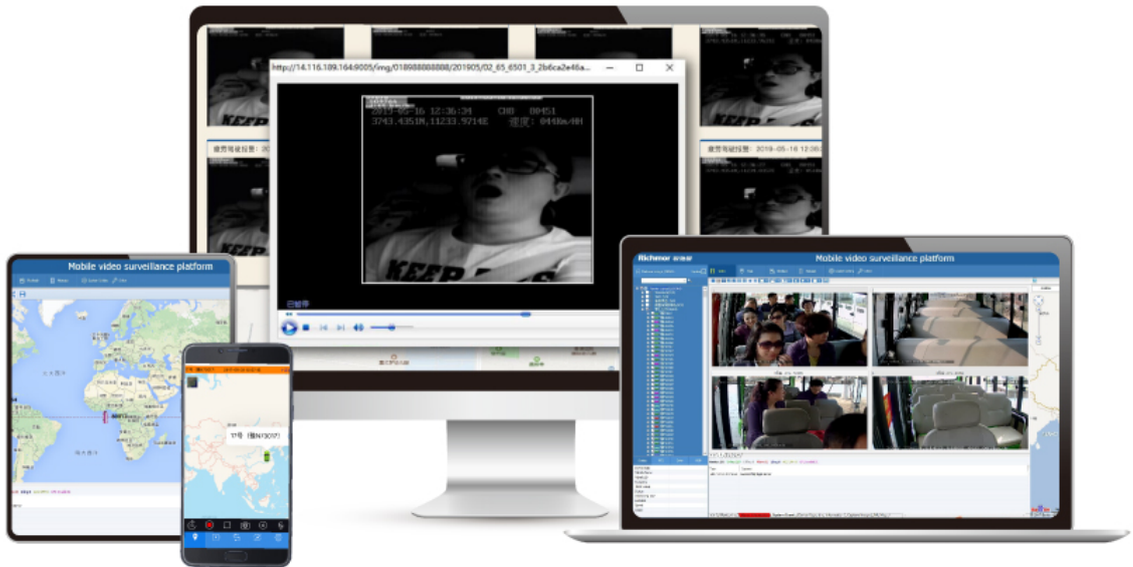


**Installationsdiagramm** Die BSD-Kamera unterstützt die Installation auf der linken/rechten Rückseite/Vorderseite, um sie an verschiedene Fahrzeuge anzupassen. Unterstützt duale BSD-Erkennung. Schnelle Installation und einfache Parametereinstellung.



**KI-Plattform** GPS/Video/Ereignisbericht PC-Client/Andoid APP/IOS APP/Professional

# Player



**Mehr AI-Funktion** Der starke KI-Chipsatz ermöglicht dieses System futher unterstützt die folgenden Funktionen und mehr.

**360°viewing**



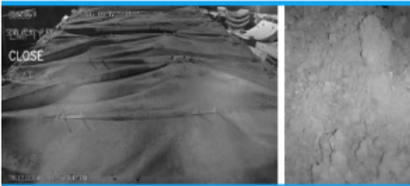
**HOD detection**



**Seatbelt detection**



**Cargo detection**



**Using phone detection**



**Passenger counting**



## Spezifikation

Artikel	Wert
Betriebssystem	Linux
CPU geschwindigkeit	1,2 GHz
NOR FLASH KAPAZITÄT	32MB NOR128M NAND
RAM-KAPAZITÄT	1G
Auflösung	1080P/960P/720P/D1/CIF
Kompressionsmodus	H.265, H.264
Video Eingang	8 Kanäle
Video-Ausgang	CVBS oder VGA
Kommunikationsmodus	3g/4g/WLAN optional
Audioeingang	8 Kanäle

Audioausgang	3 Kanäle
AI-Funktion	ADAS/DSM/BSD/Gesichtserkennung optional
API/SDK-Integration	Ja
GPS	Ja
Garantie	12 Monate

## Unternehmensprofil

---

Shenzhen Richmor Technology Development Co., Ltd. ist ein TOP-High-Tech-Unternehmen / Hersteller, das sich auf digitale und intelligente mobile Videoüberwachungsprodukte spezialisiert hat und über umfangreiche Erfahrungen in der Entwicklung, Produktion und im Verkauf verfügt 13 Jahre. Produkt enthält hauptsächlich *3G 4G SD-Karte/HDD mobile DVRs, ADAS DSM BSD AI mobile DVRs, MINI DVRs, HD-Fahrzeugkamera* usw. Als professioneller Hersteller konzentrieren wir uns darauf, unseren Kunden die fortschrittlichsten Technologien und Produkte von höchster Qualität anzubieten.