

MDVR integrado con * ADAS, * DSM, * función BSD.

Lo más importante es que **integra el algoritmo AI en el conjunto de chips MDVR en lugar del conjunto de chips Android**, que es una tecnología líder en este campo.

Con él, este MDVR puede ajustarse a diferentes situaciones complicadas, tener capacidad de autoaprendizaje y optimizar automáticamente, **mejorar la precisión de alerta en un 60%**. Se da cuenta de la IA real.

* ADAS: sistema avanzado de asistente del conductor (alerta de eficiencia del 99% de detección de salida de carril, detección de colisión del vehículo delantero ...)

* DSM: fatiga del conductor (alertas de comportamiento del conductor del 99% de eficiencia: llamadas, distracción, fumar, cinturón de seguridad, etc.)

* BSD: algoritmo de detección de punto ciego (alertas de vista lateral de eficiencia del 99% para personas laterales, vehículos, bicicletas, etc.)



The world's first one

Neural network inference engine improves algorithm accuracy by 50%



Hisilicon AI chip
1.2T computing power



Advanced encryption technology
Encrypted transmission to protect data



GPS+4G+WIFI
High-precision positioning



Ultra low power consumption, ultra low price



DSM
Driver Status Monitoring System
Active and safe driving assistance



ADAS
Advanced Driver Assistant System
Forward active safety warning system



BSD
Blind Spot Detection Algorithm
Blind zone video warning system



H.265
8CH 1080P,H.265 video input

AI car video terminal



High level Integrated HGV Solution

