

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

