



# VIDEOMONITORAMENTO

## MDVR e SENSOR DE FADIGA

### CARACTERÍSTICAS

O sensor de fadiga é um sistema avançado de inteligência artificial que interpreta o comportamento do motorista, prevenindo acidentes e multas por uso de celular ao volante, falta do uso do cinto de segurança, falta de atenção ao volante ou até uso indevido do veículo.

A DDMX trabalha com diversos modelos de videomonitoramento, podendo utilizar tanto equipamentos de gravação digital (**MDVR**) quanto **sensores de fadiga** que, além dos eventos e alertas, podem também enviar vídeos capturando o que estava acontecendo durante estes eventos.

A DDMX trabalha com diferentes marcas e modelos de equipamentos, podendo receber eventos ou vídeos de forma transparente ao usuário, sem necessidade de acessar plataformas de terceiros, tudo num só local.



### FUNCIONALIDADES

O principal ganho dos sistemas de vídeo é que auxilia a confirmação de veracidade na apuração dos sinistros pois, quando não existem registros de vídeo, não se pode confirmar 100% do que aconteceu no momento do evento.



saiba mais em  
ddmx.com.br



+55 (35) 3629.0536 | Suporte: +55 (35) 3622.1104

