

Detector de radar TrendVision Drive 700

Comprei um detector de radar em 18/04/2017 e imediatamente o usei no carro, o efeito dele incrível, pega tudo, mas o mais importante, não tem falsos positivos nas portas de supermercados e outros. Foi feito pelas mãos de especialistas, não pelos chineses. Acredito que não tenha falhas, apenas vantagens.

Detecta radares de forma confiável, possui GPS, bússola eletrônica, base de radar, alerta de voz, sensor de rádio laser.

Confiável, boa fixação ao vidro, preço razoável, bom ângulo de visão

Excelente tela. Anexa facilmente e permanece seguro. Compacto, devido ao design estrito e discreto, não chama a atenção. Disponibilidade de um receptor GPS. Captura quase todos os radares existentes atualmente.

Alcance, resistência do casco, fácil manuseio.

Detecta bem as câmeras, preço.

preço, funciona sem falhas, fixação confiável no vidro.

Existe um módulo GPS.

tamanho, sensibilidade

Boa aparência, boa montagem, atualizações frequentes do banco de dados, funciona perfeitamente.

custo, bom custo, capta diferentes tipos de radares .

O banco de dados do radar atualizado com frequência (acho que essa é a principal vantagem). Captura vários tipos de radares. Preço acessível e tamanho bastante compacto

Fácil de usar, alerta de voz agradável, tamanho conveniente

Suporta três tipos diferentes de modos, a temperatura de operação projetada para nossas condições climáticas, ângulo de visão de 180 graus, o banco de dados do radar constantemente atualizado

Nunca eu não menti, o radar antigo muitas vezes tinha falhas, eu estava moralmente pronto para falsos positivos, mas funciona perfeitamente. As dimensões são muito mais compactas, não surpreendentemente, o enchimento novo, ao contrário dos antigos detectores volumosos. Fica no

tapete e no brilha, a tela clara, o menu simples. Todos os tipos de radares no so um problema para ele, ele pega de uma s vez, os bancos de dados so constantemente atualizados e sempre atualizados.

Preo, atualizado sem radares, proteo contra interferncias