

Philips GoSure ADR620 dashcam
Com módulo GPS opcional
Gravações nítidas em Full HD de 1080p
Com módulo GPS opcional
Objetiva grande angular brilhante F2.0
Visão noturna com bom desempenho



56749XM

A sua testemunha fiável na estrada

Grave a sua viagem automaticamente com detalhes nítidos

A câmara para automóvel ADR620 da Philips grava tudo o que acontece na estrada, para o caso de acontecer algo inesperado. Com gravação automática em vídeo de qualidade FHD nítida (e módulo GPS opcional), obtém provas inequívocas de tudo o que acontece durante a sua viagem.

Com módulo GPS opcional

- Data e hora carimbados para proporcionar provas claras
- Módulo GPS opcional "plug-and-play" também disponível

Provas fiáveis em formato de vídeo de alta qualidade

- Gravações nítidas em Full HD de 1080p para gravar detalhes importantes
- Grande angular de 120°, grava até 3 faixas de rodagem
- Sensor de imagem sensível que permite uma visão noturna melhor

Fácil de utilizar e testado para suportar condições exigentes

- Ecrã LCD de 2" que permite a reprodução de vídeo instantânea no local
- O sensor G deteta colisões ativando em seguida a gravação de emergência
- Gravação automática quando liga o seu veículo
- Sinal sonoro automático de aviso de alerta de fadiga do condutor
- Concebida para funcionar sob condições de condução difíceis
- Interface de fácil navegação com apenas quatro botões de controlo
- O capacitor eletrolítico incorporado é mais fiável do que as pilhas normais

PHILIPS

Com módulo GPS opcional

Gravações nítidas em Full HD de 1080p Com módulo GPS opcional, Objetiva grande angular brilhante F2.0, Visão noturna com bom desempenho

Destaques

Grande angular de 120°

Grave uma maior área do plano à frente com uma objetiva grande angular de 120° graus comprovada. Poderá gravar até 3 faixas de rodagem, para que possa ter uma imagem mais completa de qualquer incidente à sua frente.

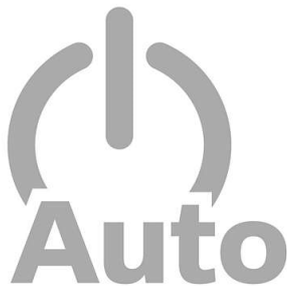
Ecrã LCD de 2" integrado

Depois de uma colisão, as pessoas procuram atribuir culpas. O ecrã LCD de 2" permite o acesso à reprodução de vídeo instantânea no local que, juntamente com o carimbo de hora, fornecem provas objetivas que facilitam a resolução de desentendimentos na estrada.

Deteção de colisão automática

A ADR620 está equipada com um módulo de sensor G com 3 eixos que permite a gravação automática enquanto conduz, bem como a gravação de emergência em caso de acidente. Se uma colisão ultrapassar um determinado limite de força, o dispositivo irá bloquear o clipe de vídeo para impedir que seja substituído, mantendo a gravação em segurança num cartão de memória resistente.

Gravação automática



Assim que ligar o seu veículo, a câmara começa a funcionar automaticamente. Assim, nunca mais terá de se preocupar com a possibilidade de se esquecer de ligar a câmara. Além disso, a ADR620 da Philips substitui automaticamente as gravações anteriores indesejadas, pelo que já não precisa de continuar a substituir o cartão de memória.

Aviso de alerta de fadiga do condutor



Para ajudar a relembrar o condutor de que deve descansar o suficiente, a ADR620 da Philips irá emitir

periodicamente um sinal sonoro de aviso para alertar o condutor.

Gravações nítidas em Full HD de 1080p

Com as suas capacidades de vídeo Full HD de 1080p, a ADR620 da Philips grava a sua viagem com detalhes nítidos e intensos. Obterá provas claras das ações dos outros condutores e poderá gravar números de matrícula até 6 metros de distância.

Resistente à vibração e ao calor

Construída com componentes de alta qualidade, a ADR620 foi concebida para funcionar sob condições de condução difíceis. Rigorosamente testada, funciona em temperaturas extremas (de -10 °C até 60 °C). A sua construção resistente permite que a câmara suporte as vibrações constantes de um veículo em movimento.

Interface do utilizador intuitiva

Com apenas quatro controlos e uma interface do utilizador simples, a câmara para automóvel ADR620 da Philips é fácil de utilizar.

Módulo GPS opcional disponível

A ADR620 também é compatível com um suporte de ventosa para GPS, vendido em separado. Basta substituir o suporte de ventosa normal que vem na caixa, pelo suporte para GPS. Depois de montado o suporte, a sua ADR620 vai manter um registo da sua localização GPS em todas as gravações, fornecendo ainda mais provas do que acontece na estrada.

Pilha de longa duração segura

Em vez de uma pilha normal, a ADR620 utiliza um capacitor eletrolítico. Uma vez que é mais resistente às vibrações e ao sobreaquecimento, esta é uma opção mais segura e estável para utilização num automóvel. Isto faz com que o capacitor eletrolítico seja mais fiável e duradouro do que as pilhas normais.

Sensor de imagem de 2 MP sensível

A ADR620 está equipada com um sensor de imagem sensível de 2 megapixéis, que permite uma gravação nítida de alta qualidade mesmo quando conduz à noite.

Prova de carimbo de data e hora

Obtenha uma repetição instantânea, que contém a data e hora, ajudando a clarificar a responsabilidade de um acidente no local e acelerando o processo de ativação do seguro. Quando adicionar o suporte de ventosa para GPS opcional (e o ligar à sua câmara), terá a localização GPS exata na sua gravação.

56749XM

Especificações

Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: O guardião de segurança na estrada
- Destaque do produto: FHD e módulo GPS opcional

Descrição do produto

- Intervalo da abertura: F/#2.0
- Exposição automática
- Equilíbrio automático dos brancos
- Gravação automática
- Deteção de colisão
- Carimbo de data e hora
- Designação: ADR620
- Visor: LCD de 2,0"
- Alerta de fadiga do condutor
- Ficheiro de gravação de emergência
- Formato de ficheiros: H.264
- Objectiva fixa: Campo de visão a 120°
- Sensor G
- Sensor de imagem: CMOS de 2 megapixéis
- Sensor de imagem: CMOS de 2.1 megapixéis, CMOS de 3.1 megapixéis, CMOS de 4 megapixéis, CMOS de 3,2 megapixéis
- Visibilidade nocturna melhorada
- Interface: Micro USB e mini USB 2.0
- Memória interna: Flash SPI de 32 MB
- Idiomas: Chinês, Inglês
- Desactivação automática do LCD
- Temperatura de funcionamento: -10 °C ~ 60 °C
- Monitorização de estacionamento: WaveGuard
- Memória RAM: DDR3 de 1 GB
- Armazenamento de gravações (externo): Cartão SD (classe 10, até 64 GB)
- Tempo de gravação: 160 min a 16 GB em Full HD
- Gravação contínua perfeita
- Temperatura de armazenamento: -20 °C ~ 70 °C
- Tecnologia: Câmara para automóvel
- Resolução de vídeo: Super HD de 1296p, Full HD de 1080p, CMOS de 3.1 megapixéis

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 56749XM
- Código de encomenda: 16834733

Dados logísticos

- Quantidade na caixa: 1
- Referência: 56749XM
- EAN (China): 6947939168460
- EAN (EMEA): 6947939168477

Acessórios incluídos

- Acessórios: Cabo de 12 V, Suporte de montagem
- Alimentação: Adaptador para automóvel de 12 V
- Comprimento do cabo de alimentação (m): 3,6

Peso e dimensões

- Dimensões do produto (mm): 57Lx 65W x33H mm
- Peso da caixa (inclui produto) (g): 360
- Peso do produto (g): 80



Data de publicação
2023-11-16

Versão: 2.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com