



Philips GoSure ADR820 modular dashcam พร้อมตัวเลือก GPS และกล้องมองหลังแบบ Full HD 4K ตรีมวีดีโอสดผ่าน Wi - Fi ควบคุมผ่านแอปของ Android และ iOS บันทึกภาพตอนกลางคืนอย่างมีคุณภาพ หน้าจอในตัวขนาดใหญ่ 2.7 นิ้ว



56750XM

พยานบนท้องถนนที่คุณเชื่อถือได้

กล้องติดรถยนต์แบบโมดูลาร์พร้อมตัวเลือก GPS และกล้องมองหลัง FHD

Philips ADR820 เป็นกล้องติดรถยนต์แบบโมดูลาร์ระดับพรีเมียมที่มอบอิสระให้คุณเพิ่มฟังก์ชัน GPS หรือกล้องมองหลังแบบ Full HD ตามที่คุณต้องการ คุณยังสามารถควบคุม ADR820 ได้อย่างสมบูรณ์จากสมาร์ทโฟนเมื่อเชื่อมต่อผ่าน Wi-Fi

กล้องติดรถยนต์แบบโมดูลาร์พร้อมตัวเลือก GPS และกล้องมองหลัง FHD

- กล้องมองหลังโมดูลาร์แบบ Full HD ติดตั้งง่ายมีจำหน่ายแล้ว
- โมดูล GPS เสริมแบบ Plug and Play มีจำหน่ายแล้ว

กล้องติดรถยนต์เชื่อมต่อ Wifi และทัศนวิสัยตอนกลางคืนที่สมบูรณ์แบบ

- Wi - Fi ในตัวช่วยให้สามารถสตรีมสดบนสมาร์ทโฟนส่วนใหญ่ได้
- เซนเซอร์ภาพ Sony และเลนส์ F1.8 เพื่อการบันทึกภาพเวลากลางคืนที่ดีที่สุด
- ครอบคลุมมุมมองกว้างถึง 140° บันทึกภาพท้องถนนได้กว้างถึง 3 เลน

ใช้งานง่ายและผ่านการทดสอบใช้งาน ในสภาพที่ทรหด

- G-sensor ตรวจพบการชน แล้วจึงเริ่มการบันทึกแบบฉุกเฉิน
- เสียงบี๊ตเตือนความเหนื่อยล้าของผู้ขับขี่แบบอัตโนมัติ
- กล้องจะเตือนคุณเมื่อการ์ด SD ไม่ทำงาน
- ออกแบบมาเพื่อทำงานภายใต้สภาพการขับขี่ที่สมบุกสมบัน
- อุปกรณ์เสริมคุณภาพสูงเพื่อการใช้งานที่สะดวกง่ายดาย
- หน้าจอ LCD ขนาด 2.7 นิ้วให้คุณสามารถเล่นวีดีโอได้ทันทีในที่เกิดเหตุ
- สูดยอดตัวเก็บประจุในตัวเพื่อความปลอดภัยมากกว่า

PHILIPS

พร้อมตัวเลือก GPS และกล้องมองหลังแบบ Full HD
การสตรีมวิดีโอสดผ่าน Wi - Fi ควบคุมผ่านแอปของ Android และ iOS, บันทึกภาพตอนกลางคืนอย่างมีคุณภาพ,
หน้าจอ LCD ขนาดใหญ่ 2.7 นิ้ว

56750XM

รายละเอียดเฉพาะ

กล้องมองหลังโมดูลาร์แบบ Full HD
ต้องการมุมมองด้านหลังที่ติดเข้ากับด้านหลังหน้าใช้หรือไม่
คุณสามารถสลับการถ่ายภาพกล้องติดรถยนต์ ADR820
ของคุณได้ง่าย โดยการเพิ่มโมดูลกล้องมองหลังแบบ
Full HD ที่สามารถซื้อได้ต่างหาก
เพียงแค่ติดตั้งกล้องมองหลังแบบ Full HD
บนกระจกหลังให้แน่นหนาด้วยเทป 3M ที่แข็งแรง
แล้วเชื่อมต่อเข้ากับ ADR820
ด้วยสายเคเบิลที่นำมาด้วย
เท่านั้นรถของคุณก็มีความคมชัดทั้งด้านหน้าและด้าน
หลังแล้ว

โมดูล GPS เสริมมีจำหน่ายแล้ว
ต้องการการขับขี่ที่ราบรื่นกว่าเดิมใช่หรือไม่ ADR 820
ของคุณยังสามารถใช้งานร่วมกับตัวดูด GPS
ที่คุณสามารถซื้อแยกต่างหากได้
เพียงแค่แทนที่ตัวดูดแบบปกติในกล่องของคุณด้วยตัวดูด
GPS เชื่อมต่อเข้ากับกล้องติดรถยนต์ แล้ว ADR 820
ของคุณจะเก็บบันทึก GPS
ไว้กับการบันทึกภาพทั้งหมด

ครอบคลุมมุมมองกว้างพิเศษ
เก็บภาพได้มากกว่าด้วยกล้องหน้าพร้อมเลนส์มุมมอง
กว้างพิเศษ 140
องศาที่ได้รับการทดสอบแล้วและกล้องมองหลังเสริม
แบบ Full HD พร้อมเลนส์มุมมองกว้าง 100 องศา
คุณสามารถบันทึกภาพที่องศาได้กว้างถึง 3 เลน
ให้คุณมองเห็นภาพทั้งหมดของทุกปัญหาบนท้องถนน

เซนเซอร์ภาพ Sony เลนส์ F1.8
Philips ADR820
ติดตั้งด้วยเซนเซอร์ภาพความเร็วสูงของ Sony
และเลนส์ F1.8 สว่างสดใส
ซึ่งจะช่วยคุณบันทึกภาพที่มีคุณภาพสูง
และคมชัดในระหว่างการเดินทาง
แม้ขณะขับขี่ในยามค่ำคืนหรือในสภาพแสงน้อย

การสตรีมวิดีโอสดผ่าน Wi - Fi
Wi - Fi 2.4 GHz ในตัว
คุณสามารถสตรีมวิดีโอสดจากกล้องติดรถยนต์บนในสม
าร์ทโฟนของคุณได้ (รูปแบบไฟล์ MP 4)
เพียงแค่ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Philips GoSure
(พร้อมใช้งานสำหรับ Android และ iOS)
แล้วคุณก็จะได้รับการควบคุมกล้องติดรถยนต์อันชาญฉลาด

G-sensor ตรวจจับการชน
Philips ADR620 มีการติดตั้งโมดูล G-sensor 3 แกน
ซึ่งจะตรวจจับการเคลื่อนไหวและเข้าสู่โหมดการบันทึก
ฉุกเฉิน
ในเหตุการณ์ที่มีการชนซึ่งรุนแรงเกินระดับหนึ่ง
อุปกรณ์จะล็อคคลิปวิดีโอทันทีเพื่อป้องกันการเขียน
ทับ
จากนั้นวิดีโอที่สำคัญนี้จะได้รับการจัดเก็บเอาไว้อย่าง
ปลอดภัยในการค้นหาความจำเป็นที่ทนทาน

สัญญาณเตือนความเหนื่อยล้าของผู้ขับขี่
เพื่อช่วยเตือนผู้ขับขี่ให้พักผ่อนให้เพียงพอ Philips
ADR820

จะส่งเสียงบี๊ปเป็นระยะเพื่อเป็นสัญญาณเตือนให้กับ
ผู้ขับขี่

หน้าจอ LCD ในตัวขนาดใหญ่ 2.7 นิ้ว
หลังการชนคนจะมองหาคนที่ละโยนความผิดให้
ด้วยหน้าจอ LCD ในตัว 2.7 นิ้ว
ทำให้คุณสามารถเล่นวิดีโอที่บันทึกเอาไว้ได้ทันทีในที่
เกิดเหตุ รวมถึงมีการลงวันที่และเวลาเอาไว้ด้วย
คุณจึงสามารถแก้ไขข้อพิพาทได้ดียิ่งขึ้นด้วยหลักฐาน
ที่คุณมี
และทำให้การสืบสวนและกระบวนการเคลมประกัน
ง่ายขึ้นได้อย่างรวดเร็ว

มีการเตือนหากการ์ด SD ล้มเหลว
ดังนั้น คุณจึงไม่ควรขับขี่โดยไม่มีกล้องบันทึกภาพ
GoSure ADR 820
เป็นกล้องติดรถยนต์รุ่นแรกที่มีคุณสมบัติตรวจจับความ
ล้มเหลวในการทำงานของการ์ด Micro SD
และการส่งสัญญาณเตือน
คุณจะได้รับแจ้งเตือนหากมีปัญหาใดๆ
รวมถึงปัญหารูปแบบการ์ด SD ใหม่
ความล้มเหลวในการบันทึกภาพ หรือปัญหาการ์ด SD
ใช้งานร่วมกันไม่ได้

ทนต่อความร้อนและการสั่นสะเทือน
Philips ADR820
ซึ่งผลิตขึ้นด้วยส่วนประกอบคุณภาพสูงนั้น
ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้งาน ได้ภายใต้สภาพกา
รขับขี่ที่ย่ำแย่ ในการทดสอบอย่างเข้มงวด
เครื่องสามารถทำงานได้ในอุณหภูมิที่รุนแรง (จาก -
10°C ไปจนถึง 60°C)
และสามารถรับมือกับแรงสั่นสะเทือนของพาหนะที่เค
ลือนที่ได้อย่างต่อเนื่อง

อุปกรณ์เสริมคุณภาพสูง
Philips ADR820
มาเป็นชุดพร้อมอุปกรณ์เสริมคุณภาพสูงเพื่อการใช้งาน
ที่สะดวกง่ายดายและยาวนาน
ซึ่งเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับช่องจุดบุหรี่ภายในรถ
สายเคเบิลยาว 3.6
เมตรก็จะส่งพลังงานเข้าสู่อุปกรณ์ของคุณ
ยิ่งไปกว่านั้นยังป้องกันไม่ให้กล้องร่วงหล่นลงมาในข
ณะที่เกิดเหตุคับขัน
เช่น ในระหว่างการชนหรือในระหว่างเบรกฉุกเฉิน
โดยตัวดูดตรงพลังจะช่วยยึดกล้องของคุณเอาไว้กับกระ
าะกหน้าอย่างปลอดภัย

**สุดยอดตัวเก็บประจุที่ใช้งาน ได้ยาวนาน
และปลอดภัย**
ADR 820
ใช้สุดยอดตัวเก็บประจุแทนแบตเตอรี่ธรรมดา
เนื่องจากมีความทนทานต่อแรงสั่นสะเทือนและความร
้อนสูงเกินมากกว่า
ทำให้เป็นทางเลือกที่ปลอดภัยกว่าและมั่นคงกว่าสำหรับ
การใช้งานในรถยนต์
ทำให้สุดยอดตัวเก็บประจุนี้เชื่อถือมากกว่าและใช้งาน
ได้ยาวนานกว่าแบตเตอรี่ปกติ

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การกำหนด: ADR820
- เทคโนโลยี: กล้องบันทึกขณะขับขี่
- ภาษา: ภาษาอังกฤษ ภาษาจีน
- อินเทอร์เน็ต: Micro USB และมี USB 2.0
- อุณหภูมิในการทำงาน: -10° C ถึงประมาณ 60 °C
- อุณหภูมิในการจัดเก็บ: - 20° C ถึงประมาณ 70 °C
- รูปแบบไฟล์: H.264
- เลนส์กล้อง: FOV 140° (ด้านหน้า)/120° (ด้านหลัง)
- หน่วยความจำภายใน: แฟลช 64Mb SPI
- หน่วยความจำเข้าถึงโดยสุ่ม: DDR3 2GB
- เวลาบันทึก: 160 นาที @16GB ในแบบ Full HD
- ความละเอียดวิดีโอ: 2X แบบ Full HD, 1080 P
- จอแสดงผล: จอภาพ LCD ขนาด 2.7 นิ้ว
- G-sensor: ผ่านการรับรอง
- เปิดหน้ากล้องอัตโนมัติ: ผ่านการรับรอง
- ความคมชัดแสงอัตโนมัติ: ผ่านการรับรอง
- LCD ติดไฟโดยอัตโนมัติ: ผ่านการรับรอง
- การบันทึกเวลาที่ไร้อุปกรณ์สำรอง: ผ่านการรับรอง
- ระยะรับแสง: F/#1.8
- การตรวจจับการชน: ผ่านการรับรอง
- ลงวันที่และเวลา: ผ่านการรับรอง
- เซนเซอร์ภาพ: CMOS ขนาด 2.1 เมกะพิกเซล, CMOS ขนาด 3.1 เมกะพิกเซล, CMOS ขนาด 4 เมกะพิกเซล, CMOS ขนาด 3.2 เมกะพิกเซล
- ความละเอียดวิดีโอ: Super HD 1296p, Full HD 1080p, CMOS ขนาด 3.1 เมกะพิกเซล
- เตือนความเหนื่อยล้าของผู้ขับขี่: ผ่านการรับรอง
- ทัศนวิสัยตอนกลางคืนที่ดียิ่งขึ้น: ผ่านการรับรอง
- บันทึกเสียงอัตโนมัติ: ผ่านการรับรอง
- เซนเซอร์ภาพ: CMOS ขนาด 2 เมกะพิกเซล
- ไฟล์บันทึกฉุกเฉิน: ผ่านการรับรอง
- จัดเก็บการบันทึกภาพ (ภายนอก): การ์ด SD (Class 10 สูงสุด 128 GB)

พร้อมอุปกรณ์เสริมในกล่อง

- อุปกรณ์เสริม: สายไฟ 12V พร้อมตัวยึด
- ความยาวสายไฟ: 3.6 ม.
- กำลังไฟ: อะแดปเตอร์ใช้ในรถ 12V

น้ำหนักและขนาด

- น้ำหนักผลิตภัณฑ์: 100 g.
- น้ำหนักกล่อง (รวมผลิตภัณฑ์): 400 g.
- ขนาดผลิตภัณฑ์ (มม.): 72.8x 53.3x 31.34 มม.

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง:
ผู้พิทักษ์ความปลอดภัยบนท้องถนนของคุณ
- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: ตัวเลือก GPS
และกล้องมองหลังแบบ FHD

ข้อมูลทางด้าน Logistic

- EAN (จีน): 6947939168361
- ปริมาณในกล่อง: 1
- อ้างอิง: 56749XM
- EAN (EMEA): 6947939168378

ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการสั่งซื้อ: 56750XM
- รหัสการสั่งซื้อ: 16836130



วันที่ออก 2019-07-26

เวอร์ชัน: 5.0.1

12 NC: 8670 001 50146

© 2019 Philips Lighting Holding B.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ
ล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Philips
Lighting Holding B.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com