









	Kamera- typ	Bildschirm- größe	Auflösung	Sprach- führung / Sprach- erkennung	Sicherheits- modus	Nacht- modus	Bildwinkel	Heck- kamera	Weiter- entwickelte Fahrer- assistenz- systeme (ADAS)	Innen- spiegel- kamera	Ultra- kompakte Kamera	Sensor	
NEU		Front	3-ZOLL-LCD (7,62 cm)	4K (3840 x 2160 p) 2K (2848 x 1600 p) Full HD (1920 x 1080 p)	✓	24/7 ⁽¹⁾	✓	139°	Optional ⁽⁴⁾	Stop & Go FCWS ⁽⁵⁾ LDWS ⁽⁶⁾	✗	✗	Sony CMOS-Sensor mit STARVIS™- Technologie
NEU		Front	2-ZOLL-LCD (5,08 cm)	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	24/7 ⁽¹⁾	✓	160°	Optional ⁽⁴⁾	✗	✗	✗	Sony CMOS-Sensor mit STARVIS™- Technologie
NEU		Front	3-ZOLL-LCD (7,62 cm)	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	24/7 ⁽¹⁾	✓	139°	Optional ⁽⁴⁾	FCWS ⁽⁵⁾ LDWS ⁽⁶⁾	✗	✗	Sony CMOS-Sensor mit STARVIS™- Technologie
		Front und Heck	3-ZOLL-LCD (7,62 cm)	WQHD (2560 x 1440 p)	✗	✗	Optional ⁽³⁾	Front: 135° Heck: 128°	Im Lieferumfang enthalten	✗	✗	✗	Sony CMOS-Sensor mit STARVIS™- Technologie
		Front und Heck	6,7-Zoll-LCD- Touchscreen (17 cm)	Vorderseite: Full HD (1920 x 1080 p) Rückseite: HD (1280 x 720 p)	✗	✗	✗	Front: Horizontal 118°, Vertikal 60°, Diagonal 150° Heck: Horizontal 105°, Vertikal 60°, Diagonal 120°	Im Lieferumfang enthalten	✗	✓	✗	CMOS-Sensor
		Front	✗	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	✗	✗	130°	✗	✗	✗	✓	CMOS-Sensor
		Front	3-ZOLL-LCD (7,62 cm)	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	✓ ⁽²⁾	✗	139°	✗	FCWS ⁽⁵⁾ LDWS ⁽⁶⁾	✗	✗	CMOS-Sensor
		Front	2-ZOLL-LCD (5,08 cm)	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	✗	✗	132°	✗	✗	✗	✗	CMOS-Sensor

(1) Festverkabelungssatz im Lieferumfang enthalten.

(2) Nachdem eine Erschütterung erkannt wurde, beginnt automatisch die Aufzeichnung über einen festgelegten Zeitraum hinweg. Hierfür wird die interne Batterie der Kamera genutzt.

(3) Das separat erhältliche Zubehör RD-HWK200 ist erforderlich.

(4) Hierfür ist die separat erhältliche Rückfahrkamera ND-RC1 erforderlich

(5) Frontalkollisions-Warnsystem (FCWS).

(6) Spurhalte-Warnsystem (LDWS).

(7) Das separat erhältliche Zubehör AD-PLF100 ist erforderlich

WWW.PIONEER-CAR.EU/DASHCAMERA

 FACEBOOK.COM/PIONEERCAR

 PIONEER EUROPE

 TWITTER.COM/PIONEEREUROPE

 @PIONEER_CAR

Pioneer und das Pioneer-Logo sind Marken der Pioneer Corporation. iPhone ist eine Marke von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. Apple und das Apple-Logo sind Marken der Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. Der App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Android; Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC; microSD-, microSDHC- und microSDXC-Logos sind Marken von SD-3C LLC. STARVIS ist eine Marke der Sony Corporation. Andere Markenzeichen, Warenzeichen und Handelsnamen befinden sich im Besitz der jeweiligen Eigentümer. Merkmale und Spezifikationen der in dieser Broschüre aufgeführten Produkte sind zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Es können jedoch noch Änderungen in der Produktionsphase vorgenommen werden. Für eventuelle Satzfehler übernehmen wir keine Haftung. Die Farben der abgebildeten Produkte können von den tatsächlichen Farben abweichen. Fragen Sie Ihren Pioneer Händler, ob die tatsächlichen Merkmale und Spezifikationen Ihren Anforderungen entsprechen. Eine Gewähr für die Lieferbarkeit der abgebildeten und beschriebenen Produkte in Ihrem Land kann nicht gegeben werden. Technische Daten und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Verwendung der ADAS-sFunktionen (Advanced Driver Assistance Systems) in diesem Produkt ersetzt nicht die Verantwortlichkeit des Fahrers und verhindert keine Unfälle. Die Systemwarnungen dienen nur als Richtlinie. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, alle geltenden Gesetze und Verordnungen einzuhalten. Pioneer haftet nicht für Schäden, die durch eine andere als die beschriebene Installation oder die Verwendung des Produkts entstehen. Pioneer übernimmt keinerlei Verantwortung für Schäden oder Verluste, die dadurch entstehen. Ausführliche Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Produkts.