FIRMWARE-UPDATES

Canon EOS R6 – FW 1.5.0 Canon EOS R5 – FW 1.5.0 Canon EOS-1D X Mark III – FW 1.6.0



EINLEITUNG

Einige Funktionen der EOS R3 sind nun auch für die EOS Modelle R5, R6 und 1D X Mark III verfügbar.

Downloadverfügbarkeit: 2. Dezember 2021

- Unter Umständen stehen die Downloads auf den deutschsprachigen Canon-Webseiten wegen der Lokalisierung ein paar Tage später erst bereit.
- Bitte ggf. hier schauen: <u>Consumer Product Support Canon Europe (canon-europe.com)</u>

Canon

ALLE VERBESSERUNGEN IM ÜBERBLICK

Nr.	Update	EOS R5	EOS R6	EOS-1D X Mark III
1	Ermöglicht die Einstellung für Mehrfachaufzeichnung und Betriebsart während der Fernsteuerung	√	√	√
2	Deaktiviert den Multicontroller bei FTP Transfer	✓	✓	✓
3	Ändert die Standardeinstellung von Aktiv auf Passiv in der FTP Server Passiv-Modus Einstellung	✓	✓	✓
4	Erweiterung der Objekterkennung: Fahrzeuge	✓	✓	
5	Verbesserung der Gesichts- und Augenerkennung mit Maske	✓	✓	
6	Fügt direktes Weißabgleichsetzen vor der Aufnahme hinzu	✓	✓	
7	Fügt flüssige elektronische Sucherdarstellung bei schlechten Lichtsituationen hinzu	✓	✓	
8	Jederzeit Manuellfokus für das RF 70-200mm F4 L IS USM	✓	✓	
9	Unterstützung für das RF 5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE Objektiv	✓		
10	Fügt Einstellung hinzu, die Bildbewertung und Sprachaufnahme zu gleichen Zeit ermöglicht			✓
11	Ändert die Standardeinstellung für Energiesparmodus bei FTP Übertragung von aktiv auf inaktiv			✓
12	Verbesserung der Kopferkennung bei Wintersportarten, bei denen Brillen getragen werden			✓



VERFÜGBARKEIT WARE MIT NEUER FIRMWARE

Unser Produktmanagement wird in Kürze Informationen herausgeben, ab wann von uns gelieferte Ware mit der neuen Firmware ausgeliefert wird.

Bis dahin müsste Neuware oder vorhandene Lagerware vom Handel ggf. aktualisiert werden.



EOS R5 UND EOS R6





WICHTIGSTE NEUERUNGEN BEI EOS R5 UND EOS R6

- ✓ Die Fahrzeug/Fahrer-Erkennung der EOS R3 steht nun auch für die EOS R5 und EOS R6 zur Verfügung
- ✓ Verbesserte Erkennung und Verfolgung von Augen und Gesichtern bei Menschen, auch mit Maske
- ✓ Verbesserung der Körpererkennung bei Personen.

Die Funktionen basieren auf aktualisierten Deep Learning Algorithmen.







WEITERE NEUERUNGEN BEI EOS R5 UND EOS R6

- ✓ Verbessertes Handling bei manuellem Weißabgleich wie bei EOS R3. Der manuelle Weißabgleich kann direkt vor der Aufnahme gesetzt werden und erfordert keine separate Aufnahme mehr.
- ✓ Bei sehr schwachen Lichtverhältnissen kann der Sucher nun auf Wunsch so eingestellt werden, dass er durch lange "Belichtungszeiten" nicht träge wird. Das Sucherbild wird dadurch zwar dunkler, aber deutlich flüssiger. Das spielt ggf. bei Observationen oder in der Fotografie mit extremen ISO-Werten eine Rolle.
- ✓ Ermöglicht die Einstellung für Mehrfachaufzeichnung und Betriebsart während der Fernsteuerung





NEUERUNGEN BEI FTP

- ✓ Ergänzt die Möglichkeit, den Multikontroller (Joystick) für den Transfer zu deaktivieren. Hintergrund: Ist die Übertragung mit der SET-Taste für die FTP Übertragung aktiv, ist auch die Mittelstellung des Joysticks gleichzeitig mit gleicher Funktion belegt
- ✓ Ändert die Standardeinstellung von Aktiv auf Passiv in der FTP Server Passiv-Modus Einstellung. Behebt damit den Fehler bei schneller Einrichtung, versehentlich statt Passiv, Aktiv im Kameramenü zu lassen und damit die Verbindung zu verhindern





NEUERUNGEN BEI OBJEKTIVEN

• **RF 5,2mm F2.8 L Dual Fisheye** Unterstützung für EOS R5



 RF 70-200mm F4 L IS USM mit jederzeitigem manuellen Fokus bei EOS R5 und EOS R6 (in EOS R3 bereits vorhanden)





EOS-1D X MARK III





NEUERUNGEN BEI EOS-1D X MARK III

- ✓ Verbesserte Erkennung von Köpfen und Personen im Wintersport, selbst wenn diese Schutzbrillen oder Helme tragen
- ✓ Kombinierte Sprachnotiz und Bildbewertung ("Rate")
- ✓ Ermöglicht die Einstellung für Mehrfachaufzeichnung und Betriebsart während der Fernsteuerung





NEUERUNGEN BEI FTP

- ✓ Ergänzt die Möglichkeit, den Multikontroller (Joystick) für den Transfer zu deaktivieren. Hintergrund: Ist die Übertragung mit der SET-Taste für die FTP Übertragung aktiv, ist auch die Mittelstellung des Joysticks gleichzeitig mit gleicher Funktion belegt
- ✓ Ändert die Standardeinstellung von Aktiv auf Passiv in der FTP Server Passiv-Modus Einstellung. Behebt damit den Fehler bei schneller Einrichtung, versehentlich statt Passiv, Aktiv im Kameramenü zu lassen und damit die Verbindung zu verhindern
- ✓ Ändert die Standardeinstellung für den Energiesparmodus bei FTP Übertragung von aktiv auf inaktiv. Ist aktiv gewählt, trennt die Kamera nach kurzer Zeit – wenn nicht übertragen wird – die Verbindung. Bei inaktiv bleibt die Verbindung erhalten.



Canon