

Verbesserungen in der Firmwareversion 2.00

- Die Autofokusleistung wurde hinsichtlich Objekterfassung und Schärfenachführung verbessert.
- Die Option »Benutzerdefiniert« im Menüpunkt »Tonwertkorrektur« des Aufnahmemenüs erlaubt nun das Hochladen von bis zu drei benutzerdefinierten Gradationskurven in die Kamera. Diese Funktion wird von Nikon Capture Camera Control (Version 4.4.2) sowie von Camera Control Pro (Version 1.1.1 oder höher) unterstützt.
- Das Systemmenü wurde um die Option »Bild-Authentifikation« erweitert. Diese Option ermöglicht es, die Authentizität eines Bildes zu garantieren bzw. nach der Aufnahme vorgenommene Manipulationen am Bild nachzuweisen (optionale Software »Image Authentication Software« erforderlich).
- Das Systemmenü wurde um die Option »Einstellungen auf CF« erweitert. Diese Option erlaubt das Abspeichern und Laden der Kameraeinstellungen auf eine bzw. von einer CF-Speicherkarte
- Die Option »Inspektion« wurde überarbeitet und erlaubt das Reinigen des Kamerasensors nun auch ohne Netzadapter.
- Für den Menüpunkt »Lock-on« stehen nun vier Optionen zur Auswahl: »Lang«, »Normal«, »Kurz« und »Aus«.
- Die Individualfunktion »ISO-Automatik« wurde um die Optionen »Maximale Empfindlichkeit« und »Längste Belichtungszeit« erweitert.
- Für die Individualfunktion »Maximale Bildanzahl« (max. Anzahl von Bildern, die nacheinander in Serie aufgenommen werden können) können nun bis zu 60 Bilder eingestellt werden.
- Das Systemmenü wird um die Option »Letzte Einstellungen« erweitert.
- Die bei Bildwiedergabe angezeigten Aufnahmedaten (Ansicht »Aufnahmedaten 1«) umfassen nun Informationen über die Fokussteuerung (Einzel- oder kontinuierlicher Autofokus bzw. manuelle Fokussierung) sowie Bildstabilisierung (VR ein oder aus; nur bei Verwendung einer VR-Nikkors).
- In der Ansicht »GPS-Daten« bei der Bildwiedergabe werden die Daten zu Breite und Länge nun mit einer Genauigkeit von drei Stellen pro Segment angezeigt (ob diese Genauigkeit erzielt werden kann, hängt vom verwendeten GPS-Gerät ab).

Wenn ein kompatibles GPS-Gerät mit digitaler Kompassfunktion verwendetet wird, wird in den GPS-Daten nun auch die Peilung angezeigt.