

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Oe5eep 2.jpg	6
2. Benutzer:OE5HPM	4
3. DXL - APRStracker	5



Datei:Oe5eep 2.jpg

Aktuelle Version vom 24. November 2013, 23:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge)

(Quelle: OE5EEP)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 24. November 2013, 23:38 Uhr

Quelle: OE5EEP

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	23:38, 24. Nov. 2013		3.456 × 5.184 (40025 KB)M (Diskussion	Quelle: Beiträge) DESEEP

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DXL - APRStracker

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

Modell Canon EOS 600D

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 15:56, 24. Nov. 2013

Brennweite 135 mm Kameraausrichtung Normal



Horizontale Auflösung 72 dpi **Vertikale Auflösung** 72 dpi

Speicherzeitpunkt 19:18, 24. Nov. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.3

Digitalisierungszeitpunkt 15:56, 24. Nov. 2013

APEX-Belichtungszeitwert 6
APEX-Blendenwert 5

Messverfahren Mittenzentriert

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 81
Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 81
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 81
Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal5.728,1767955801Sensorauflösung vertikal5.808,4033613445

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Manuell Aufnahmeart Standard



Datei:Oe5eep 2.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 24. November 2013, 23:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge) (Quelle: OE5EEP)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 24. November 2013, 23:38 Uhr

Quelle: OE5EEP



Datei:Oe5eep 2.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 24. November 2013, 23:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge) (Quelle: OE5EEP)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 24. November 2013, 23:38 Uhr

Quelle: OE5EEP



Datei:Oe5eep 2.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 24. November 2013, 23:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge)

(Quelle: OE5EEP)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 24. November 2013, 23:38 Uhr

Quelle: OE5EEP

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	23:38, 24. Nov. 2013		3.456 × 5.184 (40025KBM (Diskussion	Quelle: Beitrage) DESEEP

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DXL - APRStracker

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller Canon

Modell Canon EOS 600D

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/5,6 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 15:56, 24. Nov. 2013

Brennweite 135 mm Kameraausrichtung Normal



Horizontale Auflösung 72 dpi **Vertikale Auflösung** 72 dpi

Speicherzeitpunkt 19:18, 24. Nov. 2013

Y und C Positionierung Benachbaart

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.3

Digitalisierungszeitpunkt 15:56, 24. Nov. 2013

APEX-Belichtungszeitwert 6
APEX-Blendenwert 5

Messverfahren Mittenzentriert

Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Speicherzeitpunkt (1/100 s) 81
Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 81
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 81
Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal5.728,1767955801Sensorauflösung vertikal5.808,4033613445

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Manuell Aufnahmeart Standard