

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Up4dar.jpg	5
2. Benutzer:Oe7ost	4
3. UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software	7

Datei:Up4dar.jpg

Aktuelle Version vom 21. September 2013, 17:23 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe7ost](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP))


(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 21. September 2013, 17:23 Uhr

UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:23, 21. Sep. 2013		1.000 × 857 (766 KB)	Oe7ost (Diskussion Beiträge)	UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software](#)

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
Fotograf	Denis Bederov
Belichtungsdauer	1/100 Sekunden (0,01)
Blende	f/8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	22:37, 14. Dez. 2012
Brennweite	50 mm
Kameraausrichtung	Normal

Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	iPhoto 9.4.2
Speicherzeitpunkt	22:37, 14. Dez. 2012
Belichtungsprogramm	Manuell
Exif-Version	2.3
Digitalisierungszeitpunkt	22:37, 14. Dez. 2012
APEX-Belichtungszeitwert	6,625
APEX-Blendenwert	6
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	1,4142136248949 APEX (f/1,63)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	30
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	30
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	30
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	5.728,1764705882
Sensorauflösung vertikal	5.808,4035087719
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Manuelle Belichtung
Weißabgleich	Manuell
Aufnahmeart	Standard

Datei:Up4dar.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 21. September 2013, 17:23 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe7ost](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 21. September 2013, 17:23 Uhr

UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP)

Datei:Up4dar.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 21. September 2013, 17:23 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7ost (Diskussion | Beiträge)

(UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP))


(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 21. September 2013, 17:23 Uhr

UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:23, 21. Sep. 2013		1.000 × 857 (766 KB)	Oe7ost (Diskussion Beiträge)	UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software](#)

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
Fotograf	Denis Bederov
Belichtungsdauer	1/100 Sekunden (0,01)
Blende	f/8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	22:37, 14. Dez. 2012
Brennweite	50 mm
Kameraausrichtung	Normal

Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	iPhoto 9.4.2
Speicherzeitpunkt	22:37, 14. Dez. 2012
Belichtungsprogramm	Manuell
Exif-Version	2.3
Digitalisierungszeitpunkt	22:37, 14. Dez. 2012
APEX-Belichtungszeitwert	6,625
APEX-Blendenwert	6
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	1,4142136248949 APEX (f/1,63)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	30
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	30
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	30
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	5.728,1764705882
Sensorauflösung vertikal	5.808,4035087719
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Manuelle Belichtung
Weißabgleich	Manuell
Aufnahmeart	Standard

Datei:Up4dar.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 21. September 2013, 17:23 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe7ost](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 21. September 2013, 17:23 Uhr

UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP)