
Inhaltsverzeichnis

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 |