

Datei:MEPT 7.jpg

Aktuelle Version vom 30. Juni 2009, 21:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (Gernot Frauscher- OE1IFM)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 30. Juni 2009, 21:27 Uhr

Gernot Frauscher- OE1IFM

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:27, 30. Jun. 2009	12555 PART 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10	498 × 374 (1/3/41KB)u (Diskussio	Gernot rF†æusichære) OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

MEPT - a WSPR beacon

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 DIGITAL IXUS 400

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/7,1

Erfassungszeitpunkt 20:20, 28. Jun. 2009

Brennweite 7,40625 mm

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 20:20, 28. Jun. 2009



Y und C Positionierung Zentriert

Exif-Version 2.2

Digitalisierungszeitpunkt 20:20, 28. Jun. 2009

Komprimierte Bits pro Pixel 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 **APEX-Blendenwert** 5,65625

Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 2,96875 APEX (f/2,8)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

Farbraum sRGB

Sensorauflösung horizontal 8.114,2857142857 **Sensorauflösung vertikal** 8.114,2857142857

Einheit der Sensorauflösung Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom

Aufnahmeart Standard