

Inhaltsverzeichnis



Datei:100 0293.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×240 Pixel | 1.280×960 Pixel.

Originaldatei (1.280 × 960 Pixel, Dateigröße: 384 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:56, 15. Apr. 2010		1.280 × 960 (3843KB)S (Diskussior	ı Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.



Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei (weitere Details):

Datei:DVB-T MPEG Lite.JPG

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010

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 EASTMAN KODAK COMPANY

Modell KODAK EASYSHARE Z8612 IS Digital Camera

Belichtungsdauer 1/40 Sekunden (0,025)

Blende f/2,8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 1.600

Erfassungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Brennweite5,85 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung480 dpiVertikale Auflösung480 dpi

Speicherzeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

Exif-Version 2.21

Digitalisierungszeitpunkt 12:00, 1. Jan. 2007 **APEX-Belichtungszeitwert** 5,33333333333

APEX-Blendenwert 3
APEX-Helligkeitswert 0
Belichtungsvorgabe 0

Größte Blende 3 APEX (f/2,83)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Erfassungszeitpunkt (1/100 s)28FarbraumsRGBBelichtungsindex1.600

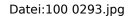
Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

Belichtungsmodus Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 0





Brennweite (Kleinbildäquivalent) 36 mm
Aufnahmeart Standard
Kontrast Normal
Sättigung Normal
Schärfe Normal
Motiventfernung Unbekannt