

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:D-Term.JPG	6
2. Benutzer:OE1ABU	4
3. D-TERM	5

Datei:D-Term.JPG

Aktuelle Version vom 30. Oktober 2008, 17:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1ABU](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Beispiel für Betrieb von D-Term)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 30. Oktober 2008, 17:52 Uhr

Beispiel für Betrieb von D-Term

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:52, 30. Okt. 2008		3.072 × 2.304 (1,48 MB)	OE1ABU (Diskussion Beiträge)	Beispiel für Betrieb von D- Term

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [D-TERM](#)

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 70
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	16:33, 30. Okt. 2008
Brennweite	5,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi

Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	16:33, 30. Okt. 2008
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:33, 30. Okt. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	5,90625
APEX-Blendenwert	2,96875
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen, Rotaugen Reduktion
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	13.653,3333333333
Sensorauflösung vertikal	13.633,136094675
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:D-Term.JPG: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 30. Oktober 2008, 17:52 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1ABU](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Beispiel für Betrieb von D-Term)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 30. Oktober 2008, 17:52 Uhr

Beispiel für Betrieb von D-Term

Datei:D-Term.JPG: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 30. Oktober 2008, 17:52 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1ABU](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Beispiel für Betrieb von D-Term)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 30. Oktober 2008, 17:52 Uhr

Beispiel für Betrieb von D-Term

Datei:D-Term.JPG: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 30. Oktober 2008, 17:52 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1ABU](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Beispiel für Betrieb von D-Term)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 30. Oktober 2008, 17:52 Uhr

Beispiel für Betrieb von D-Term

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:52, 30. Okt. 2008		3.072 × 2.304 (1,48 MB)	OE1ABU (Diskussion Beiträge)	Beispiel für Betrieb von D- Term

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [D-TERM](#)

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 70
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	16:33, 30. Okt. 2008
Brennweite	5,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi

Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	16:33, 30. Okt. 2008
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:33, 30. Okt. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	5,90625
APEX-Blendenwert	2,96875
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen, Rotaugen Reduktion
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	13.653,3333333333
Sensorauflösung vertikal	13.633,136094675
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard