

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg	6
2. Benutzer:Oe1mcu	4
3. Breitband Vertikal Antenne	5

Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg

Aktuelle Version vom 12. August 2009, 22:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(G8JNJ_Transformator_OE1IFM_01)

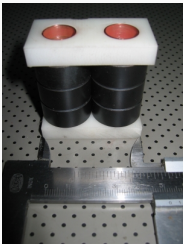
(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 12. August 2009, 22:06 Uhr

G8JNJ_Transformator_OE1IFM_01

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:06, 12. Aug. 2009		300 × 400 (87 KB)	Oe1mcu (Diskussion Beiträge)	G8JNJ_Transformator_OE1IFM_01

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- Breitband Vertikal Antenne

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 (0,016666666666667)
Blende	f/7,1
Erfassungszeitpunkt	19:16, 11. Jul. 2009
Brennweite	7,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi

Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	19:16, 11. Jul. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	19:16, 11. Jul. 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	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 12. August 2009, 22:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(G8JNJ_Transformator_OE1IFM_01)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 12. August 2009, 22:06 Uhr

G8JNJ_Transformator_OE1IFM_01

Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 12. August 2009, 22:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(G8JNJ_Transformator_OE1IFM_01)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 12. August 2009, 22:06 Uhr

G8JNJ_Transformator_OE1IFM_01

Datei:G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 12. August 2009, 22:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(G8JNJ_Transformator_OE1IFM_01)

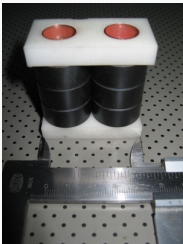
(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 12. August 2009, 22:06 Uhr

G8JNJ_Transformator_OE1IFM_01

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:06, 12. Aug. 2009		300 × 400 (87 KB)	Oe1mcu (Diskussion Beiträge)	G8JNJ_Transformator_OE1IFM_01

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- Breitband Vertikal Antenne

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 (0,016666666666667)
Blende	f/7,1
Erfassungszeitpunkt	19:16, 11. Jul. 2009
Brennweite	7,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal

Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	19:16, 11. Jul. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	19:16, 11. Jul. 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	1
Aufnahmeart	Standard