

Datei:KX1 15.jpg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 2. November 2008, 21:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(hat eine neue Version von „[Bild:KX1 15.jpg](#)“ hochgeladen)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 2. November 2008, 22:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(hat eine neue Version von „[Bild:KX1 15.jpg](#)“ hochgeladen)

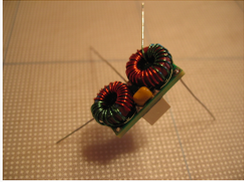
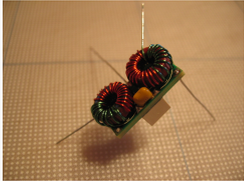
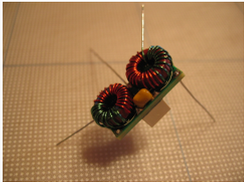
Aktuelle Version vom 2. November 2008, 22:14 Uhr

Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:14, 2. Nov. 2008		2.272 × 1.704 (833 KB)	Oe1mcu (Diskussion Beiträge)	
	21:55, 2. Nov. 2008		815 × 612 (148 KB)	Oe1mcu (Diskussion Beiträge)	
	19:47, 2. Nov. 2008		936 × 702 (147 KB)	Oe1mcu (Diskussion Beiträge)	Banderweiterung Elecraft KX1 Bild OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Elecraft KX1](#)

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	IF
Belichtungsdauer	180/1 Sekunden (180)
Blende	f/0,97903389297493
Erfassungszeitpunkt	1:02 14:39:03
Brennweite	0,33684210526316 mm
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	1,6474201873024 dpi
Vertikale Auflösung	1,5491818132362 dpi
Speicherzeitpunkt	ITAL IXUS 400
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Komprimierte Bits pro Pixel	1,2068623230126
APEX-Belichtungszeitwert	0,97903395472582
APEX-Blendenwert	0,86228602967834
Belichtungsvorgabe	4.114,3405539538
Größte Blende	0,012048192771084 APEX (f/1)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung vertikal	0,031578947368421
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0,13502109704641
Aufnahmeart	Standard