

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:SpCommTransverter4 10.jpg	7
2. 4m-Band/70MHz	4
3. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	5
4. Benutzer:OE1CWJ	6

Datei:SpCommTransverter4 10.jpg

Aktuelle Version vom 6. Dezember 2009, 13:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 6. Dezember 2009, 13:35 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:35, 6. Dez. 2009		640 × 480 (88 KB)	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [4m-Band/70MHz](#)

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	CASIO COMPUTER CO.,LTD.
Modell	EX-S500
Belichtungsdauer	1/8 Sekunden (0,125)
Blende	f/2,7
Erfassungszeitpunkt	00:16, 1. Jan. 2005
Brennweite	6,2 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Adobe Photoshop Elements 2.0
Speicherzeitpunkt	12:35, 6. Dez. 2009

Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	38 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	00:16, 1. Jan. 2005
Komprimierte Bits pro Pixel	3,33333333333333
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,8 APEX (f/2,64)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB

Datei:SpCommTransverter4 10.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 6. Dezember 2009, 13:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 6. Dezember 2009, 13:35 Uhr

Datei:SpCommTransverter4 10.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 6. Dezember 2009, 13:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 6. Dezember 2009, 13:35 Uhr

Datei:SpCommTransverter4 10.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 6. Dezember 2009, 13:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 6. Dezember 2009, 13:35 Uhr

Datei:SpCommTransverter4 10.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 6. Dezember 2009, 13:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 6. Dezember 2009, 13:35 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:35, 6. Dez. 2009		640 × 480 (88 KB)	OE1CWJ	(Diskussion Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [4m-Band/70MHz](#)

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	CASIO COMPUTER CO.,LTD.
Modell	EX-S500
Belichtungsdauer	1/8 Sekunden (0,125)
Blende	f/2,7
Erfassungszeitpunkt	00:16, 1. Jan. 2005
Brennweite	6,2 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Adobe Photoshop Elements 2.0
Speicherzeitpunkt	12:35, 6. Dez. 2009

Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	38 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	00:16, 1. Jan. 2005
Komprimierte Bits pro Pixel	3,33333333333333
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,8 APEX (f/2,64)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB