

Datei:HPSDR klein.jpg

Aktuelle Version vom 29. Mai 2009, 11:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Bild OE1MCU bei der Funkausstellung LAA 2009)

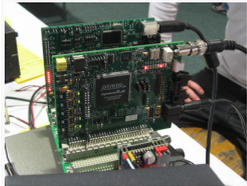
(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 29. Mai 2009, 11:27 Uhr

Bild OE1MCU bei der Funkausstellung LAA 2009

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	11:27, 29. Mai 2009		400 × 307 (67 KB)	Oe1mcu (Diskussion Beiträge)	Bild OE1MCU bei der Funkausstellung LAA 2009

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:SDR](#)

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/0,99933393488737
Erfassungszeitpunkt	5:23 12:38:56
Brennweite	0,33684210526316 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	0,00387133847664 dpi
Vertikale Auflösung	1,1214904127884 dpi
Speicherzeitpunkt	L IXUS 800 IS
Y und C Positionierung	Zentriert

Exif-Version	2.2
Komprimierte Bits pro Pixel	1,0933474147911
APEX-Belichtungszeitwert	0,99933400162638
APEX-Blendenwert	0,87971932862717
Belichtungsvorgabe	2.724,7948732814
Größte Blende	0,0072463768115942 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	0,0055172413793103
Aufnahmeart	Standard