

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:LCD position.jpg	5
2. Benutzer:Oe1mcu	4

Datei:LCD position.jpg

Aktuelle Version vom 30. Juni 2009, 20:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(VERSATILE WSPR BEACON for MOBILE and FIXED applications

Gernot Frauscher, OE1IFM)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 30. Juni 2009, 20:44 Uhr

VERSATILE WSPR BEACON for MOBILE and FIXED applications

Gernot Frauscher, OE1IFM

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	20:44, 30. Jun. 2009		500 × 200 (82 KB)	Oe1mcu (Diskussion Beiträge)	VERSATILE WSPR BEACON for MOBILE and FIXED applications Gernot Frauscher, OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

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	20:20, 28. Jun. 2009
Brennweite	7,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi

Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	20:20, 28. Jun. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	20:20, 28. Jun. 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:LCD position.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 30. Juni 2009, 20:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(VERSATILE WSPR BEACON for MOBILE and FIXED applications

Gernot Frauscher,
OE1IFM)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 30. Juni 2009, 20:44 Uhr

VERSATILE WSPR BEACON for MOBILE and FIXED applications

Gernot Frauscher, OE1IFM

Datei:LCD position.jpg: Unterschied zwischen den Versionen

Aktuelle Version vom 30. Juni 2009, 20:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(VERSATILE WSPR BEACON for MOBILE and FIXED applications

Gernot Frauscher, OE1IFM)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 30. Juni 2009, 20:44 Uhr

VERSATILE WSPR BEACON for MOBILE and FIXED applications

Gernot Frauscher, OE1IFM

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	20:44, 30. Jun. 2009		500 × 200 (82 KB)	Oe1mcu (Diskussion Beiträge)	VERSATILE WSPR BEACON for MOBILE and FIXED applications Gernot Frauscher, OE1IFM

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

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	20:20, 28. Jun. 2009
Brennweite	7,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi

Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	20:20, 28. Jun. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	20:20, 28. Jun. 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