

## **Inhaltsverzeichnis**

1. Hobo	14
2. Benutzer:Oe1mcu	3
3. Datei:HOBO 1.JPG	4
4. Datei:HOBO 2.JPG	8
5. Datei:HOBO 3.JPG	11
6. Kategorie:Selbstbau	15

### Hobo

### Version vom 26. November 2009, 21:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:Selbstbau thumb|Hobo thumb|Hobo")
Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)



Hobo



повс



### Version vom 26. November 2009, 21:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:Selbstbau thumb|Hobo thumb|Hobo")

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)







Version vom 26. November 2009, 21:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:Selbstbau thumb|Hobo thumb|Hobo") Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)

Ausgabe: 20.05.2024



Hobo



Hobo



# Dateiversionen

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



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:38, 26. Nov. 2009		600 × 450 (7	<b>7ወ៩/Β</b> ήαcu (Diskussion	(DEEdilFMge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

#### 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 990 IS

**Belichtungsdauer** 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 320

Erfassungszeitpunkt 13:31, 8. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Speicherzeitpunkt 13:31, 8. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 13:31, 8. Nov. 2009

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3

APEX-Belichtungszeitwert 5,90625 APEX-Blendenwert 3,34375

**Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3,34375 APEX (f/3,19)

**Messverfahren** Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

**Farbraum** sRGB

Sensorauflösung horizontal16.393,442622951Sensorauflösung vertikal16.393,442622951

**Einheit der Sensorauflösung** Zoll



**Messmethode** Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 1

**Aufnahmeart** Standard

### Version vom 26. November 2009, 21:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:Selbstbau thumb|Hobo thumb|Hobo")
Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)





Hobo





### **Dateiversionen**

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:38, 26. Nov. 2009		600 × 450 (8	82ം≪ിB)ncu (Diskussion	DEEdillFMge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

#### 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 990 IS

**Belichtungsdauer** 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 320

Erfassungszeitpunkt 13:32, 8. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Ausgabe: 20.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Speicherzeitpunkt 13:32, 8. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 13:32, 8. Nov. 2009

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3

**APEX-Belichtungszeitwert** 5,90625 **APEX-Blendenwert** 3,34375

**Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

**Farbraum** sRGB

**Sensorauflösung horizontal** 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

**Einheit der Sensorauflösung** Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 

**Aufnahmeart** Standard

### Version vom 26. November 2009, 21:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:Selbstbau thumb|Hobo thumb|Hobo") Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)



Hobo







### **Dateiversionen**

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:39, 26. Nov. 2009		600 × 450 (9	95KBncu (Diskussion	DÆdillFMge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Hobo

### 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 990 IS

**Belichtungsdauer** 1/20 Sekunden (0,05)

Blende f/3,2 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 640

**Erfassungszeitpunkt** 13:36, 8. Nov. 2009

Brennweite6,6 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung180 dpiVertikale Auflösung180 dpi

Ausgabe: 20.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Speicherzeitpunkt 13:36, 8. Nov. 2009

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 13:36, 8. Nov. 2009

**Komprimierte Bits pro Pixel** 3

**APEX-Belichtungszeitwert** 4,3125 **APEX-Blendenwert** 3,34375

**Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3,34375 APEX (f/3,19)

Messverfahren Muster

Blitz kein Blitz, Automatik

**Farbraum** sRGB

**Sensorauflösung horizontal** 16.393,442622951 **Sensorauflösung vertikal** 16.393,442622951

**Einheit der Sensorauflösung** Zoll

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

Benutzerdefinierte Bildverarbeitung Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

**Digitalzoom** 1

**Aufnahmeart** Standard

### Version vom 26. November 2009, 21:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:Selbstbau thumb|Hobo thumb|Hobo") Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)









### Version vom 26. November 2009, 21:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:Selbstbau thumb|Hobo thumb|Hobo")

Zum nächsten Versionsunterschied →

(kein Unterschied)







# Seiten in der Kategorie "Selbstbau"

Folgende 33 Seiten sind in dieser Kategorie, von 33 insgesamt.

### 6

• 6m Weiche

#### Α

- Antenne
- APRS Arduino-Modem
- Arbeitshinweise
- Ausrüstung

#### В

- Bauteile
- Breitband Vertikal Antenne



### C

CW-QRP

#### D

- DDS
- Der Christian Koppler
- Dummy Load
- DXL APRStracker

### Ε

• Elecraft KX1

### F

• Firma Elecraft

### Н

Hobo

#### L

- Lima-SDR
- Links

### Μ

- MDSR und DADP
- MEPT a WSPR beacon

### Ν

NF VOX PTT

### P

- Pixie 2
- Portable, endgespeiste KW Antenne
- PTT Watchdog

### Q

- QCX
- Quad Antenne

#### R

RF Candy



Rotorsteuerung

#### S

- SMD
- Softrock
- Soundkarten Interface

#### U

Umbauten

#### V

VNA Vektor Netzwerk Analyzer

#### W

WXNET-ESP

# Medien in der Kategorie "Selbstbau"

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



Eric Swartz, WA6HHQ. jpg  $3.076 \times 4.614$ ; 7 MB