

Inhaltsverzeichnis



Datei:KX1 13.jpg

Aktuelle Version vom 2. November 2008, 19:47 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Banderweiterung Elecraft KX1 Bild OE1IFM)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 2. November 2008, 19:47 Uhr

Banderweiterung Elecraft KX1

Bild OE1IFM

Dateiversionen

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|---------------------|--------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------|
| aktuell | 19:47, 2. Nov. 2008 | 15 Cas | 617 × 463 (148 I | Oe1mcu (<mark>Diskus</mark> KB) | Banderweiterung Electate (XIgB) Id 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 11:25:43

Brennweite 0,1767955801105 mm

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 1,6474201873024 dpi

Ausgabe: 28.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Vertikale Auflösung 1,5491818132362 dpi

Speicherzeitpunkt ITAL IXUS 400 **Y und C Positionierung** Zentriert

Exif-Version 2.2

Komprimierte Bits pro Pixel1,1142079557661APEX-Belichtungszeitwert0,97903395472582APEX-Blendenwert0,86245967704137Belichtungsvorgabe4.455,5801565146

Größte Blende 0,0052910052910053 APEX (f/1)

Messverfahren Muster

Blitz Blitz ausgelöst, Automatik

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