

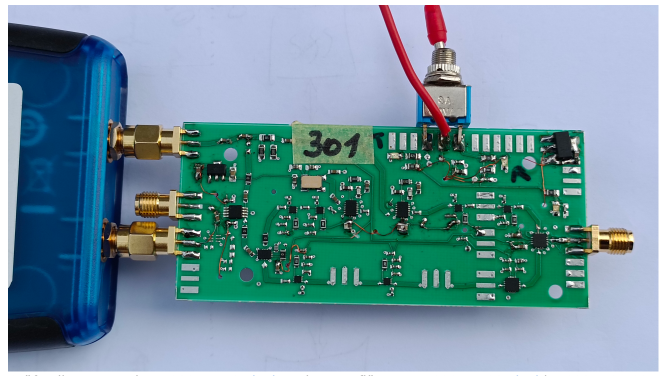
Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 03.07.2025 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Datei:q03-v7-on-Pluto.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau: 800×450 Pixel. Weitere Auflösungen: 320×180 Pixel | 4.608×2.592 Pixel.

Originaldatei (4.608 × 2.592 Pixel, Dateigröße: 2,51 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

q03-v7 10GHz Transverter (3cm Band) für Pluto und Quansheng UV-K5

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:58, 2. Nov. 2024	307	4.608 × 2.592	(2),53.FME)(Diskussio	n Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Q03 - Das ÖVSV 3cm Transverterprojekt



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 vivo **Modell** V2041

Erfassungszeitpunkt 17:16, 8. Aug. 2024

Belichtungsdauer 261/62.500 Sekunden (0,004176)

Blende f/1,79

Film- oder

Sensorempfindlichkeit 100

(ISO)

Brennweite4,74 mmHöhe2.592 pxKameraausrichtungNormal

Speicherzeitpunkt 17:16, 8. Aug. 2024

Vertikale Auflösung 72 dpi Horizontale Auflösung 72 dpi Breite 4.608 px

Software MediaTek Camera Application

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version 2.2 **Belichtungsvorgabe** 0

Belichtungsprogramm Unbekannt

Farbraum sRGB

Größte Blende 0 APEX (f/1)

APEX-Helligkeitswert 12,9

unterstützte Flashpix-

Version

Erfassungszeitpunkt (1

/100 s)

186

1

Weißabgleich Automatisch

Belichtungsmodus Automatische Belichtung
Blitz kein Blitz, Blitz abgeschaltet

Speicherzeitpunkt (1/100

s)

186

0; jpegRotation: 0; fileterIntensity: 0.000000; filterMask: 0; module:

1facing:0;

Benutzerkommentare hw-remosaic: 0; touch: (-1.0, -1.0); modelnfo: ; sceneMode: 32768;

cct_value: 0; Al_Scene: (-1, -1); aec_lux: 0.0; hist255: 0.0;

hist252~255: 0.0;

hist0~15: 0.0;

1. Y



Bedeutung einzelner 2. Cb

Komponenten 3. Cr

4. Existiert nicht

Brennweite

(Kleinbildäquivalent)

50 mm

Digitalisierungszeitpunkt

(1/100 s)

186

Digitalzoom

2

Digitalisierungszeitpunkt 17:16, 8. Aug. 2024

APEX-

Belichtungszeitwert

7,9

Messverfahren

Mittenzentriert

Aufnahmeart

Standard

Lichtquelle

Andere Lichtquelle