

9 Anhang

Fehlersuche

Problem	Ursache	Lösung
Strom schaltet nicht ein	Die Batterie ist falsch herum eingelegt	Batterie in der richtigen Richtung einlegen.
	Batterien sind leer	Batterien auswechseln
	Die Batteriefachklappe ist offen	Sicherstellen, dass die Batteriefachklappe vollständig geschlossen ist.
Die Kamera nimmt keine Bilder auf	Der Blitz lädt	Abwarten, bis der Blitz geladen ist.
	Der Speicher ist voll	Eine neue SD-Karte einlegen
	Die SD-Karte ist nicht korrekt formatiert	Die Karte könnte defekt sein – eine neue Karte einlegen.
	Die max. Dateianzahl wurde überschritten	Die Funktion "Dateinummer-Rückstellung" einschalten und die Karte formatieren oder eine neue Karte einlegen.
Das Bild wird nicht aufgenommen, wenn der Auslöser gedrückt wird	Der Blitz lädt	Abwarten, bis der Blitz geladen ist.
	Der Speicher ist voll	Eine neue SD-Karte einlegen
Der Blitz wird nicht ausgelöst	Der Blitz steht auf OFF (ist ausgeschaltet)	Den Blitz auf einen Modus außer "Off" stellen.
Das Bild ist undeutlich oder unscharf	Die Kamera wurde während der Aufnahme bewegt	Die Kamera stillhalten, während das Bild aufgenommen wird.
	Das Motiv befand sich außerhalb des Einstellbereiches der Kamera	Den Makromodus einschalten, wenn sich das Motiv im Makrobereich befindet. Den Makromodus nicht verwenden, um weiter entfernte Motive zu fotografieren.
Das Bild wird nicht auf der LCD-Anzeige angezeigt	Es wurde eine SD-Karte mit nicht-DCIF-Bildern (mit einer anderen Kamera aufgenommen) eingelegt	Diese Kamera kann keine nicht-DCIF-Bilder anzeigen.
Aufgenommene Bilder werden nicht gespeichert	Die Kamera wurde ausgeschaltet, bevor das Bild gespeichert werden konnte	Wenn die Anzeigelampe für niedrige Batterieladung auf der LCD-Anzeige erscheint, muss die Batterie umgehend gewechselt werden.
Es können keine Bilder an den PC übertragen werden, nachdem das USB-Kabel angeschlossen wurde	USB-Treiber ist nicht installiert	Den USB-Treiber installieren, bevor Sie die Kamera an einen Computer anschließen / die Kamera einschalten.

Spezifikationen

Sensor	4.24 Megapixel CCD Größe : 1/2.5 in.
Objektiv	Olympus 3x Zoomobjektiv
Bildsucher	Optisch mit Echtbild
Farb-LCD-Anzeige	1,5" TFT LCD-Anzeige
Einstellbereich	10 cm ~ unendlich (W), 50 cm ~ unendlich (T)
ISO/ASA-Empfindlichkeit	70
Bildauflösung	2592 × 1944, 2304 × 1728, 1600 × 1200, 1024 × 768, 640 × 480
Videoauflösung	MPEG, (320 × 240, 20 fps) mit Audio
Bildqualität	Fein : 5 × Kompressionsrate Normal : 8 × Kompressionsrate Economy : 12 × Kompressionsrate
Belichtungsregelung	automatisch und mit manueller Korrektur
Belichtungskompensierung	-2EV to +2EV in 1/3 Schritt.
Messwertpeicherung	AE wird von S1 verriegelt
Belichtungsmesser	Mittenbetont integral-, Mehrfeld-, Spotmessung TTL AE
Auslöser	Mechanischer Auslöser, 1/2000 ~ 8 Sek. kombiniert mit CCD elektronischem Auslöser
Optischer Zoom	3-fach
Digitaler Zoom	Vorschaumodus : 4 x kontinuierlich Wiedergabemodus : 8 x , durchlaufbar
Bilddateiformat	Standbild : EXIF 2.2-kompatibles Format (JPEG-Kompression) DCF-kompatibel. Unterstützt DPOF, PIM II, Pictbridge
Weißabgleich	Automatisch, Tageslicht, wolzig, Kunstlicht, Neon, schwarz/weiß
Startzeit	Weniger als 2 Sek.
Bildspeicher	Intern: 14 MB eingebetteter Flash-Speicher Extern: SD-Speicherkarte bis zu 512 MB
Mikrofon	integriert
Kommunikations-Schnittstelle	USB 1.1, Compliance mit USB2.0
Selbstausröser	10 Sek. Vorlauf mit Piepton
Wiedergabemodus	Einzel / 9 Miniaturen / Diaschau
Stromversorgung	Batterie : AA x 2 Gleichstromeingang : 3,3V 2,0 A Gleichstromadapter
Abmessungen	105 x 56 x 39 (mm)
Gewicht	Kameragehäuse ohne Batterien : 150 g
Umgebungstemperatur	Betriebstemperatur : -5 bis 40 ° C Lagertemperatur : -20 bis 60 ° C