



Ricoh Theta X 360° Kamera Kit

Als fortschrittliches Modell der Ricoh THETA-Serie von 360-Grad-Kameras ist dieses neue Modell mit einem großen Touchscreen-Display ausgestattet, das hochauflösende Bilder liefert und im Streben nach Benutzerfreundlichkeit und hervorragender Qualität entwickelt wurde. Ideal sowohl für anspruchsvolle Verbraucher als auch für Unternehmen, die eine optimierte Bildgebungslösung benötigen.

Im Einklang mit dem ursprünglichen Produktkonzept der Ricoh THETA verfügt die THETA X über ein kompaktes, leichtes Gehäuse, das problemlos überall hin mitgenommen werden kann. Es nimmt hochauflösende Bilder auf, die maximal etwa 60 Megapixeln entsprechen.

Zum ersten Mal in der THETA-Serie ist das neue Modell mit einem großen 2,25-Zoll-Vollfarb-Touchscreen-Display ausgestattet, das die Bedienbarkeit bei der Verwendung einer eigenständigen Kamera verbessert. Das neue Modell unterstützt auch die Verwendung eines austauschbaren Akkus und einer externen Speicherkarte für effizientere und zuverlässigere Aufnahmen in einer geschäftlichen Umgebung.

Gewicht	170g
Still Image Resolution	11K - 11008 × 5504 (Approx 60 Megapixels) 5.5K - 2204 × 2752 (Approx 15 Megapixels)
Microphone	Monoaural
Internal Memory	46GB
Power Source	Rechargeable battery DB-110 (1350mAh)
Output pixels	Approx 48 Megapixels

Key Features

- Großes 2,25-Zoll-Touchscreen-Display für deutlich verbesserte Bedienbarkeit

- Hochauflösende 360-Grad-Standbild- und Videoaufnahme. Mit einem neuen Sensor mit ca. 48 MP ist es jetzt möglich, hochauflösende Aufnahmen zu machen
- 360-Grad-Standbilder mit einer maximalen Leistung von ca. 60 MP. Es stehen zwei Bildgrößen zur Verfügung, die zur Szene passen: 11K für eine hochauflösende Innenaufnahme bei hellem Licht und 5,5K für die einfache und effiziente Aufnahme von Bildern in anderen Szenarien. Darüber hinaus ermöglicht die verbesserte Bildstabilisierung lebendige und flüssige Aufnahmen für 360-Grad-Videos, die mit einer 5,7K-äquivalenten Auflösung von 5760 × 2880 Pixeln bei 30 Bildern pro Sekunde (fps) aufgenommen werden.
- Möglichkeit, Akku und Speicher umzuschalten (microSDXC).
- Erhöhte Kompatibilität mit Smartphones Die RICOH THETA X kann problemlos eine drahtlose Verbindung zu einem Smartphone herstellen, ohne dass eine SSID eingegeben werden muss, indem eine Bluetooth-Verbindung hergestellt wird. Integrierte drahtlose MIMO*-Kommunikationstechnologien und Echtzeitverarbeitung wie die Korrektur von oben und unten während der Videoaufnahme ermöglichen die Übertragung von Standbildern und Videos von der RICOH THETA X auf ein Smartphone mit höherer Geschwindigkeit.
- Verbesserte Erweiterbarkeit des Kameragehäuses. Nach der RICOH THETA V und der RICOH THETA Z1 nutzt die RICOH THETA X ein Android-basiertes Betriebssystem, das es Drittentwicklern ermöglichte, Anwendungen (Plug-ins) zu entwickeln und zu veröffentlichen, um die Funktion der Kamera zu erweitern. Darüber hinaus ist die RICOH THETA X mit einem großen Touchpanel-Monitor ausgestattet, der den Spielraum für die Plug-in-Entwicklung erheblich erweitert.
- Mit integriertem GPS und Unterstützung für die A-GPS-Funktion können genaue Positionsinformationen vom Gerät abgerufen werden.
- Die Kamera verwendet eine Magnesiumlegierung für das Äußere des Gehäuses, die Robustheit und hervorragende Wärmeableitungseigenschaften gewährleistet.
- Über den USB-Typ-C-Anschluss an der Seite des Hauptgehäuses kann die Kamera auch während des Stativbetriebs mit Strom versorgt werden, ohne die optionale Verlängerung zu verwenden
- Der Time-Shift-Aufnahmemodus ermöglicht es dem Fotografen, ein Bild aufzunehmen, ohne sich im Bild zu befinden, und der Serienaufnahmemodus nimmt kontinuierlich 20 Standbilder pro Sekunde auf (bei der Aufnahme von 5,5K-Standbildern)
- Enthält eine Touch-Shutter-Funktion, mit der ein Foto aufgenommen werden kann, indem Sie zusätzlich zum Drücken eines Auslösers auf das Touchscreen-Display tippen
- Bilder können als Favoriten aus der Liste der Bilder registriert werden, die auf dem Touchscreen-Display angezeigt werden. Die als Favoriten markierten Bilder können in der THETA-App auf dem Smartphone betrachtet werden.
- Die Ausrichtung der Standbildwiedergabe kann in den Aufnahmeeinstellungen ausgewählt werden.
- Die RICOH THETA X verfügt über AI Auto, das KI-Erkennungstechnologie verwendet, um das Motiv in Bildern zu identifizieren, die von diesem Punkt aus aufgenommen und angezeigt werden.
- Belichtungskorrektur und Weißabgleich können vor dem Livestreaming mit der Kamera selbst angepasst werden
- Einfaches Umschalten zwischen verschiedenen Aufnahmemodi (Standbild, Video, benutzerdefinierte Einstellungen, Livestreaming, Plug-In) nur mit der Modustaste an der Kamera.