

Wir beantworten deine Fragen.

Welche Vorteile hat die DJI Inspire 3-Fernsteuerung?

Die DJI Inspire 3 wird mit einer professionellen Fernsteuerung geliefert, der DJI RC Fernsteuerung Plus, die über einen integrierten leuchtstarken 7-Zoll-Bildschirm mit 1200 cd/m² verfügt, um ein außergewöhnliches Bildkontrollerlebnis im Außenbereich zu gewähren. Darüber hinaus verfügt sie über einen HDMI-Ausgang sowie mehrere Tasten und Regler an der Vorderseite, Rückseite und Oberseite, die eine schnelle und intuitive Bedienung ermöglichen. Bei gemeinsamer Verwendung bieten der integrierte Akku von RC Fernsteuerung Plus und ein externer Akku eine Akkulaufzeit von bis zu sechs Stunden. Die RC Fernsteuerung Plus unterstützt auch den Akku-Hot-Swap für mehr Komfort und eine effizientere Aufnahme. Das im Lieferumfang enthaltene professionelle Zubehör wie Riemen- und Bauchstütze und die neue DJI Pilot 2 App erfüllen die Bildkontrollanforderungen von Gimbal-Bedienern und DPs. Die DJI RC Fernsteuerung Plus bietet Kameraleuten ein außergewöhnliches Bildkontrollerlebnis und ein hohes Maß an Bedieneffizienz.

Welche größeren Upgrades hat der Bildsensor der Zenmuse X9-8K Air im Vergleich zur Zenmuse X7?

Die Zenmuse X9-8K Air ist mit einem Vollformat-Bildsensor ausgestattet, der Videos mit bis zu 8 K RAW aufnehmen kann. Sie unterstützt mehr als 14 Blendenstufen mit Dynamikumfang und zwei native ISO, um mehr Details zu speichern und die Anforderungen einer Vielzahl von Kinematographie-Szenarien zu erfüllen.

Was sind die Highlights des Videoübertragungssystems der DJI Inspire 3?

Die DJI Inspire 3 übernimmt das brandneue Videoübertragungssystem O3 Pro, das die gleichzeitige Videoübertragung der Gimbal-Kamera und der FPV-Kamera unterstützt. Sowohl die Gimbal-Kamera als auch die FPV-Kamera unterstützen Live-Feeds mit 1080 p/60 fps mit einer extrem niedrigen Latenz von 90 mm. Live-Feeds mit 4 K/30 fps werden ebenfalls unterstützt, um die Anforderungen von UHD-Bildkontrolle und Livestreaming zu erfüllen.

Die niedrigste Latenz der Gimbal-Kamera wurde bei der Aufzeichnung von ProRes RAW-Video mit 4 K/60 fps gemessen. Die niedrigste Latenz der FPV-Kamera wurde mit starken Videoübertragungssignalen gemessen.

Unterstützt die DJI Inspire 3 die gleichzeitige Verwendung von zwei Fernsteuerungen?

Ja. Im neuen Dual-Steuerungsmodus können zwei Fernsteuerungen Live-Feeds empfangen und die Drohne unabhängig steuern, sodass sich der Pilot und der Gimbal-Bediener an verschiedenen Positionen befinden können. Weitere Informationen findest du im DJI Inspire 3 Benutzerhandbuch.

Wie erreiche ich die größten Neigungs- und Schwenkwinkel mit der DJI Inspire 3 Gimbal-Kamera?

Wenn das Landegestell der DJI Inspire 3 angehoben wird, unterstützt es hindernisfreies 360°-Schwenk-Shooting. Wenn das Landegestell abgesenkt wird und die Gimbal-Kamera nach vorne zeigt, kann sie ein hindernisfreies Neigungs-Shooting von 80° erreichen.

Darf ich die Akkus der DJI Inspire 3 im Handgepäck an Bord eines Flugzeugs mitnehmen?

Ja. Die Kapazität einer DJI Inspire 3 Intelligent Battery beträgt 4280 mAh und die Energie beträgt 98,8 Wh. Nach den Vorschriften der meisten Luftfahrtunternehmen können Akkus unter 100 Wh im Handgepäck transportiert werden.

Die Vorschriften für LiPo-Akkus im Handgepäck können je nach Land und Region variieren. Wende dich an deine lokale Fluggesellschaft und die zuständigen Behörden der Abflug- und Zielorte.

Unterstützt die DJI Inspire 3 den DJI Funkmonitor?

Ja. Der DJI Funkmonitor kann direkt mit der Inspire 3 gekoppelt werden, um Live-Feeds zu empfangen, und kann sogar Gimbal und Fokus steuern, wenn die Ronin 4D-Handgriffe angebracht sind. Die HDMI- und SDI-Anschlüsse am Funkmonitor können auch Live-Feeds an andere Bildkontrollgeräte ausgeben.

Welche Linsen sind mit der Zennuse X9-8K Air kompatibel?

DL 18 mm F2.8 ASPH Objektiv

DL 24 mm F2.8 LS ASPH Objektiv

DL 35 mm F2.8 LS ASPH Objektiv

DL 50 mm F2.8 LS ASPH Objektiv