




Verleihliste Camera Steadycam - Gimbal - Rig
Stand Juni 2023

CAMVATE Universal Einstellbare Kamera Cage

	<p>Erweiterbare Seitenstütze mit zwei Arten von Gleitleiste (Passend für Kamerahöhe: 68mm bis 105mm / 105mm bis 145mm)</p> <ul style="list-style-type: none">•Ermöglicht das Erstellen des C-Frames auf der linken oder rechten Seite•Exquisite Holz Top Handle & Side Handgrip. Super Robust und bequem•Spezialnut an den Armen für die Abstandsregulierung. Aluminiumlegierung Bau•Viele 1/4 "-20 & 3/8" -16 Gewindebohrungen
	

Camera Slider

	<p>Neewer 31,5 Zoll / 80 cm Aluminium-Legierung Kamera Track Slider Video Stabilizer Rail mit 4 Lagern für DSLR-Kamera DV Video-Camcorder Film Fotografie, Tragkraft bis zu 17,5 Pfund / 8 kg</p>
 <p>Note: Camera and ball head are not included</p>	<p>4U-förmigen Kugellager: U-förmigen Kugellager unter der Slider Teil zu gewährleisten sowohl glatte Bewegung und minimalen Abrieb auf Aluminium-Legierung Rohre</p> <ul style="list-style-type: none"> •Flexibel verwendet werden: The Track kann verwendet werden, auf dem Boden oder mit Stativ gearbeitet. Es kann direkt verbunden mit Kamera, oder indirekt mit Kamera über Kugelkopf •Winkel schießen: erhältlich für vertikale, horizontale und 45 Grad Fotografieren durch die Verwendung in die Gewindelöcher der Schieber
	<ul style="list-style-type: none"> •Verstellbare Beine und gesichert: Die Höhe der Tischbeine kann eingestellt werden zwischen 8,5 cm bis 10 Zentimeter; gear-shaped gemeinsame Schnittstelle und Sicherungsstifte für besser Haltung Sperre für die Beine •Praktische Tragetasche: bequem zu tragen, transportieren und aufbewahren; sehr gut für Video-Making

Steadycam



FLYCAM Galaxy Doppelarm- und Weste, Steadycam für Handstabilisator für Videokamera, Camcorder bis zu 10 kg (GLXY-AV)

HOHE QUALITÄT KÖRPERMONTIERTE WESTE und ARM sind leichte und dennoch robuste Produkte, eine perfekte Kombination für Handstabilisatoren, die absolute Kamerastabilität bieten.



FOAM PADDED VEST sorgt mit verstellbaren Velco-Trägern für eine universelle Passform für alle Körpertypen. Es verteilt das Gewicht des Systems gleichmäßig auf den Körper und sorgt für komfortables Schießen über lange Stunden

- MOVING & SWIVEL ACTION des CNC MACHINED SUPPORT ARM isoliert Bewegungen von der Kamera und erzeugt so ausgeglichene und mühelose Kamera-Steadycam-Aufnahmen.

- ZWEI ARTEN VON FARBIGEN FEDERN, die mit einem doppelt beweglichen Tragarm für 2 bis 11 Pfund (blau) und 11 bis 22 kg (rot) ausgestattet sind, können gemäß Ihren Einrichtungsanforderungen verwendet werden.

FeiyuTech AK2000C (Gimbal)

3-Achsen-Stabilisator-Gimbal für spiegellose und DSLR-Kameras, Sony A7II A7III ZV-1 A6300, Canon EOS M50, Nikon, Panasonic, Fuji usw, 2,2 kg Zuladung, LCD-Touchscreen



Kompatibilität: Die maximale Tragfähigkeit des Gimbal beträgt 2,2 kg, unterstützt Mainstream-Kameras wie Sony A9, A7-Serie, A6300 / A6400; EOS R, 5D Mark IV, M50, 6D, 600D, 80D; Nikon Z6, Z7, D7500; Fujifilm XT4 / XT3 / XT2, XH-1; Panasonic gh5 usw.

- Robust, kompakt, tragbar und Stabil: Kamera Stabilisator Hergestellt aus einer Luftfahrt-Aluminiumlegierung, robust, wiegt aber nur 1078g, A4-Format nach dem Falten, kann leicht in Ihre Tasche gesteckt und überall hin mitgenommen werden. Der 3-Achse Stabilisator bietet eine motorisierte Stabilisierung entlang der Schwenk-, Neige- und Rollachsen mit einer vollen 360°-Drehung auf der Schwenkachse.

- Verschiedener Folgemodus und erweitertes Gameplay: Wählen Sie verschiedene Folgemodi über die Modustaste oder den Touchscreen aus, bequem und schnell, verpassen Sie nie den Fokus. FeiyuOn hat eine Vielzahl von kreativen Funktionen, Steuern Sie die Kamera aus der Ferne, erleben Sie die surreale Fotowelt. Im Inception-Modus dreht der Gimbal die Kamera kontinuierlich um 360° entlang der Rollachse, sodass Sie vorwärts oder rückwärts gehen und filmische Aufnahmen machen können.



- Exquisites Design: Qualität liegt im Detail. Mit Tasten, einem Joystick und einem Touchscreen-OLED-Display können Sie den Modus wechseln, die Kamera entlang der drei Achsen bewegen und die Rotationsgeschwindigkeit und andere Einstellungen anpassen. Schnellwechselplatte und Achsenverriegelungen ermöglichen Ihnen eine schnelle und sichere Installation Ihrer Kamera. 8 erweiterte Schnittstellen ermöglichen es Ihnen, nach Belieben einen Griff, ein Stativ oder eine Verlängerungsstange hinzuzufügen!

-



•Lange Akkulaufzeit und schnelles Aufladen
Nachdem die Kamera genau kalibriert wurde,
AK2000C 7 Stunden im normalen
Arbeitszustand und 12 Stunden im Standby-
Modus arbeiten, 1,5 Stunden, um mit einem
Schnellladegerät vollständig aufgeladen zu
werden. !!!Wichtig!!!: Der Gimbal muss vor dem
Gebrauch ausbalanciert werden.