

CAMBO



ACTUS-MV SYSTEM



2014 hat Cambo ihre erste für spiegellose Kameras konzipierte Fachkamera vorgestellt, die Cambo Actus. Sie war von Anfang an ein großer Erfolg. Bereits kurz danach folgte die Variante für Digitalrückteile. Nach der Markteinführung neuer spiegelloser Systemen mit größeren Sensoren wurde die Actus für den Einsatz mit diesen Kameras optimiert und weiter verfeinert. Das Ergebnis ist die Actus-G. Die Handlichkeit und das geringe Gewicht machten die Fachkamera reisetauglich. Zubehör wie Neiger an der Bildstandarte und Feineinstellungen für Schärfe und Tilt wurden von Studiofotografen geschätzt.

Wir möchten Ihnen jetzt die Aufrundung des Sortiments nach oben vorstellen: die Actus-MV. MV steht hier für Maximum Versatility und diese breite Einsatzfähigkeit zeichnet die neue Fachkamera aus. Sie ist für den Studio-Einsatz optimiert, verliert dabei jedoch die On-Location Tauglichkeit nicht aus den Augen.

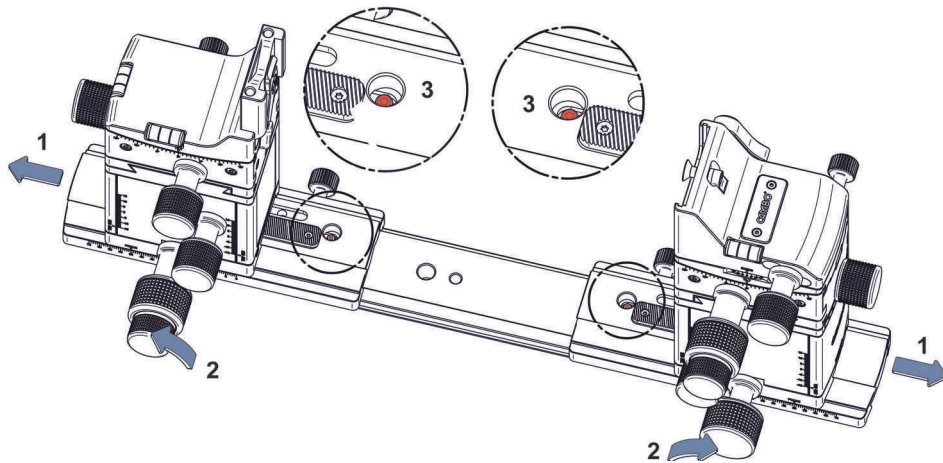
Die Actus-MV ist die Fachkamera für das 21. Jahrhundert. Ihre mechanische Feinheiten und Präzision tun den Erfordernissen moderner hochauflösender Sensoren Recht; das richtige Werkzeug um die Herausforderungen der fotografischen Praxis zu meistern.

Das modulare Konzept macht sie für den Einsatz mit Digitalrückteilen, Spiegellos und DSLR geeignet. Egal in welche Richtung Ihre Fotografie sich bewegt, die Actus-MV wird Sie über mehrere Digitalrückteile oder/aber Kameras hinweg begleiten.

Photo © : Dirk Przibylla - Vestalorenz

Actus-MV - Canon 5Dsr - Actar-90

Vorgänger der Actus-MV waren immer auch für 4x5 Planfilm geeignet. Digitale Fachfotografie erfordert Präzision und Stabilität, ermöglicht jedoch auch eine wesentlich kleinere Kamera und das war eine der Prioritäten. Die Actus-MV ist vollverstellbar und somit eine ideale Studiokamera. Ihre überschaubare Packmaße stehen einen Einsatz On-Location nicht im Wege. Objektiv- und Bildstandarte lassen sich, schnell und ohne Werkzeug, von der optischen Bank wegnehmen, damit die Kamera sich gegebenenfalls auch im Rucksack mitnehmen lässt.

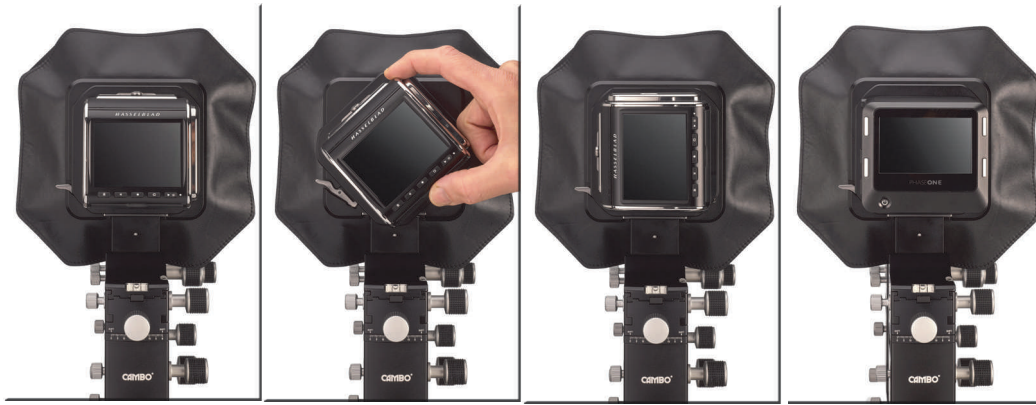


Beide Standarte bieten großzügige Hoch-, Tief- und Horizontalverstellungen. Tilt an der Bild- und Objektivstandarte ermöglichen eine indirekte Parallelverstellung. Die Knöpfe an der linken Seite der Kamera schützen gegen unerwünschtes Verrutschen der Kameraeinstellungen, die obendrein selbsthemmend sind.

Schwenkung und Neigung der Objektivstandarte vergrößert Ihre Gestaltungsmöglichkeiten dank äußerst gezielter Schärfestimmung. Der Neiger der Objektivstandarte und die Schärfestellung der Bildstandarte haben beide eine 1:5 Feineinstellung.



ACTUS-MV SYSTEM



Für die Phase One/Mamiya und Hasselblad-V Digitalrückteile haben wir Adapter mit integrierter Drehung von Hoch- auf Querformat. Alle andere Rückteile – einschließlich diejenige, die bereits Jahre nicht mehr lieferbar sind – werden mithilfe des Adapters ACDB-989 und der von der Actus-DB2 und WRS bekannten SLW Adapterplatten eingesetzt.



ACDB-990 mit integriertem Wechsel von Quer- auf Hochformat

Hier rechts ist die Actus-MV mit dem Phase One X-Shutter abgebildet. Mit einem IQ4 Digitalrückteil kombiniert, stellt diese Lösung der Gipfel der Fachfotografie da.

Die Actus-MV ist genauso gut mit DSLR oder spiegellosen Kameras einsetzbar. Letztere bieten dank ihres kurzen Auflagemaßes eine große Objektivwahl. Da der Planverschluss des Kameragehäuses benützt wird, kann man auf einen Zentralverschluss verzichten. Die meisten Rodenstock Digaron Objektive werden deswegen auch in Blendekörper angeboten. Darüber hinaus erweitern wir ständig das Sortiment unserer Actar Objektive und haben Adapter für die gängigen Mittelformatobjektive im Sortiment.



Actus-MV technische Daten



Befestigung für Kompendium ACMV-350

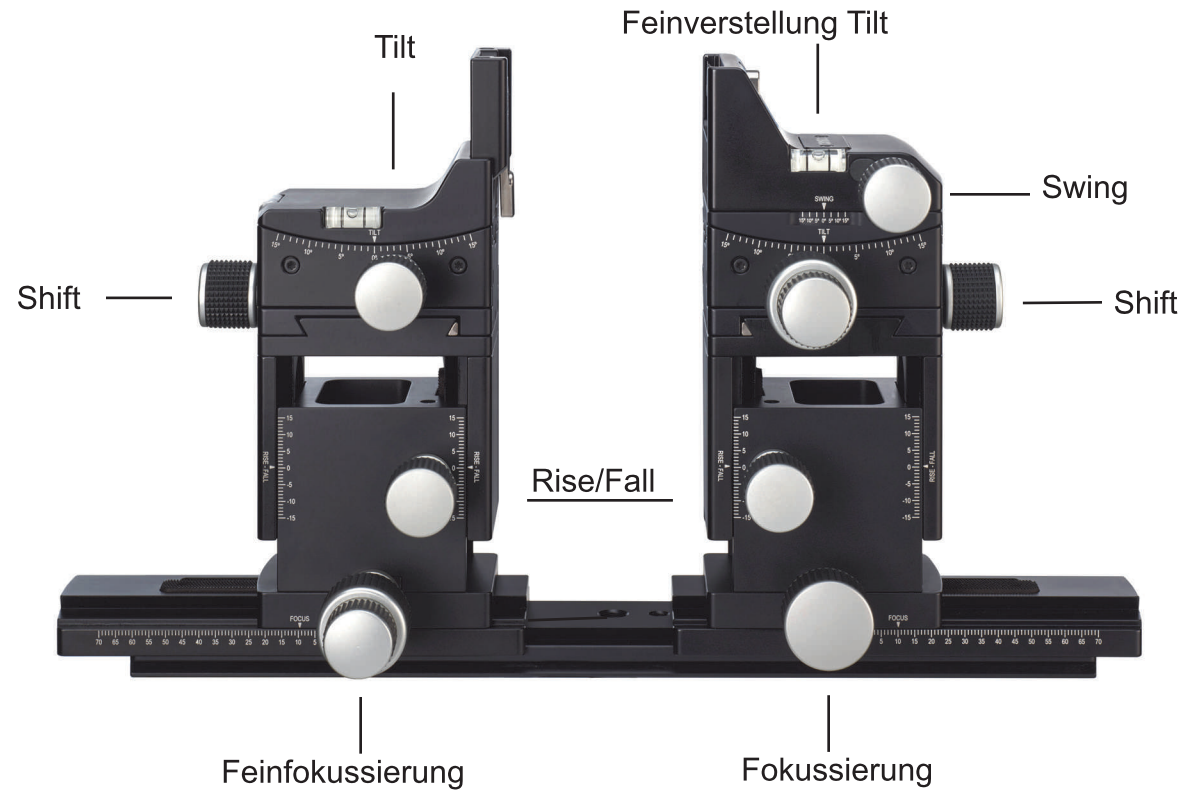
Tilt	15°/15°	vorn und hinten
Swing	30°/30°	vorn
Hoch-/Tiefshift	15mm/15mm	vorn und hinten
Shift	20mm/20mm	vorn und hinten
Gewicht	2.8 kg	(einschließlich Formatrahmen)
Max. Auszug (Standardschiene und -Balgen)	285mm	
	2x 70mm Feintrieb / 145mm teleskopisch	



Feststellung der Kameraeinstellungen



Feinverstellung für Schärfe und Tilt



ACTUS-MV SYSTEM



Bajonette für spiegelloses Mittelformat



Wechseladapter/ Bajonette Spiegellos und DSLR



Adapter für Mittelformatobjektive





Actus-MV - Phase One IQ-3 - HR Digaron-35



Actus-MV Zubehör

ACDB-990	DB Adapter (drehbar) für Phase One	ACDB-254	Längerer Balgen - 300mm
ACDB-991	DB Adapter (drehbar) für Hasselblad-V	ACDB-256	Makrobalgen - 450mm
ACDB-989	Wechseladapter Digitalrückteile	ACMV-350	Actus-MV Kompendium
SLW-80	Hasselblad-V Adapter	ACB-0	#0 Objektivplatte
SLW-83	Phase One/Mamiya Adapter	ACB-0F	#0 flache Objektivplatte
SLW-84	Sinar S30/45 Adapter	ACB-1	#1 Objektivplatte
SLW-87	Contax 645 Adapter	ACB-3	#3 Objektivplatte
SLW-89	Hasselblad-H Adapter	ACB-39	m39 Objektivplatte
ACMV-861	Adapter inkl. Leica SL Bajonett	ACB-HA	Hasselblad-V Objektivplatte
ACMV-862	Adapter inkl. Fujifilm GFX Bajonett	ACB-HVSA	Hasselblad-V Objektivplatte mit Spannmechanismus
ACMV-863	Adapter inkl. Fujifilm GFX-100 Bajonett		Mamiya RB/RZ Objektivplatte
ACMV-864	Adapter inkl. Nikon Z Bajonett	ACB-RZ	Mamiya 645 Objektivplatte
ACMV-865	Adapter inkl. Hasselblad X1D Bajonett	ACB-M645	Pentax 645 Objektivplatte
ACMV-86E	Wechseladapter DSLR/Spiegellos	ACB-P645	Nikon-F Objektivplatte
AC-780	Canon EOS Bajonett	ACB-NF	Canon EF Objektivplatte ohne Blendesteuerung
AC-781	Canon M Bajonett	ACB-CM	Canon EF Objektivplatte mit Blendesteuerung
AC-782	Canon R Bajonett		Adapter Alpa short barrel
AC-783	Nikon F Bajonett	ACB-CA	Adapter Cambo WRS short barrel
AC-785	Leica M Bajonett		Platte mit 15mm Objektiv
AC-786	Sony E Bajonett	ACB-ALP	Platte mit 19mm Objektiv
AC-787	Pentax K Bajonett	ACB-WRS	Platte mit 24mm Objektiv
AC-788	M43 Bajonett	Actar-15	Platte mit 60mm Objektiv
AC-789	M43 (hoch) Bajonett	Actar-19	Platte mit 80mm Objektiv
AC-790	Fuji X Bajonett	Actar-24	Platte mit 90mm Objektiv
AC-210	Standardbalgen - 125mm	Actar-60	Objektivplatte mit Digaron-105 Makro
AC-212	Weitwinkelbalgen - 40mm	Actar-80	Platte mit 120mm Objektiv
AC-214	Längerer Balgen - 200mm	Actar-90	Objektivplatte mit Digaron-138 Float
AC-215	Längerer Balgen - 300mm	Actar-105	Contax Distagon-35 retrofit
AC-216	Makrobalgen - 400mm	Actar-120	
ACDB-250	Standardbalgen - 150mm	Actar-138	
ACDB-252	Weitwinkelbalgen - 50mm	Actar-35	

Cambo Fotografische Industrie BV
Haatlanderdijk 45 / PO Box 200
8263 AP Kampen
+31 38 3314644
info@cambo.com



Stabile Unterstützung für die Fachkamera:
Der PCS Getriebeneiger

CAMBO

WHERE TRADITION MEETS VISION

Cambo kann für die Aktualität dieser Broschüre keinerlei Gewähr übernehmen.

für weiteres Zubehör und Information siehe:
www.cambo.com