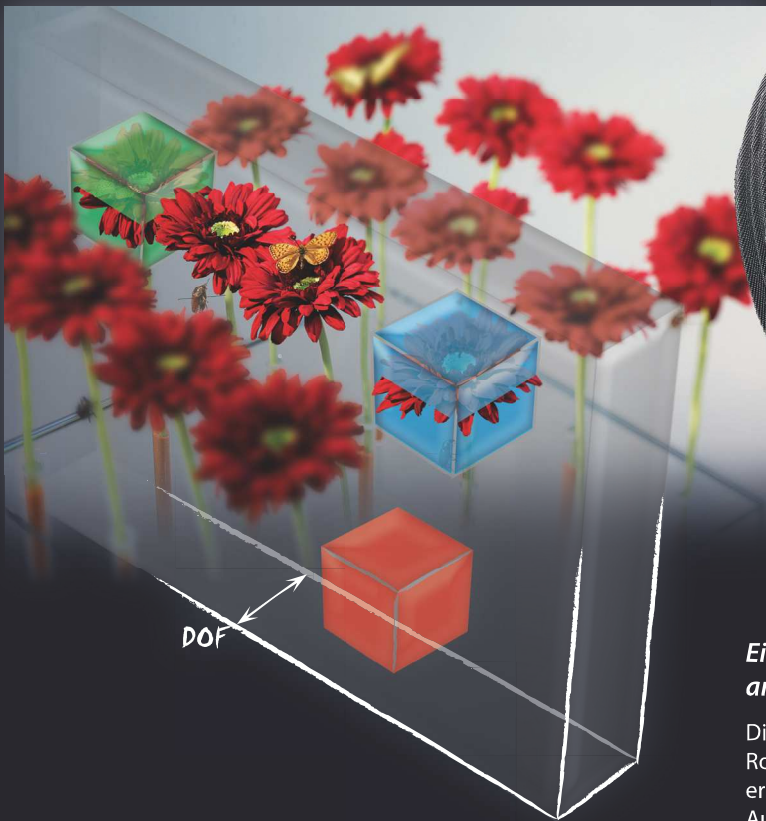


CAPCAM

Computer Assisted Photography



Freiheit für die kreative Bildgestaltung

Mit der **CAPcam** wird die geforderte oder gewünschte Abbildung der Szene direkt im Monitorbild gestaltet. Die Lage der Schärfeebene bzw. des Schärfekeils wird dabei durch drei relevante Szenenpunkte definiert. Die korrekte Kameraeinstellung wird automatisch und kompromisslos berechnet und ausgeführt – auch beim bisher gefürchteten „Doppelten Schärfenausgleich“ - in Sekunden. Beim Fokussieren auf einen Punkt, wandern die anderen Punkte nicht weg – nicht im Fokus und nicht im Bildausschnitt. Bei Objektiv-Shifts bleibt die Schärfeebene bzw. der Schärfekeil automatisch erhalten.

Diese Alleinstellungsmerkmale ermöglichen ein freies, sicheres und schnelles Arbeiten. Die **CAPcam** lädt gerade zur bewusst kreativen Gestaltung mit Schärfe-/Unschärfeverläufen ein.

Gute Voraussetzungen für die erforderliche Bilddatenqualität

Weil die Bildgestaltung physikalisch umgesetzt wird, bleiben die Bilddaten als Raw-Daten erhalten. Dies sichert die akkurate Farbwiedergabe im Postprocessing.

Präzise Rückmeldungen bezüglich Bildkreis, Schärfentiefe und Abbildungsmaßstab für jeden Szenenpunkt, sichern die Wahl der geeigneten Blendenöffnung.

Automation für den effizienten Workflow

Die automatische Speicherung der Aufnahmesituation zu jedem Bild, ermöglicht jederzeit die Aufnahmen oder die Einstellschritte exakt und effizient zu wiederholen. Zudem sind diese Metadaten für Postprocessing, Photogrammetrie und andere Anwendungen verfügbar.

Automatisches Fokusbracketing liefert die Daten für die Wahl der besten Einstellung oder die Weiterbearbeitung mit Drittprogrammen.

Einzigartige Eigenschaften für den anspruchsvollen Einsatz

Die **CAPcam** ist durch die einzigartige Flexibilität, Präzision, Robustheit und Steifigkeit als einzige Kamera gleichermaßen erste Wahl für viele anspruchsvolle Einsätze, z.B. als Aufnahmekamera im Studio und on location, als Reprokamera und als Messkamera im Labor.

Sie ist ohne Zubehörwechsel und ohne Justieraufwand konfigurierbar mit den gängigen Digitalbacks und Fachobjektiven im Brennweitenbereich von 23 mm bis 300 mm - gegebenenfalls mit bereits vorhandenen Backs sowie Fachobjektiven und -Verschlüssen.

Freie Standortwahl der **CAPcam** – auch an nicht begehbaren Orten - dank Fernsteuerung aller Funktionen.

