

Samyang

KAMERA/BEGRIFFE

Südkoreanischer Objektivhersteller — spezialisiert auf lichtstarke Festbrennweiten für Film und Video zu günstigen Preisen.

Technische Details Samyang Cinema-Objektive verwenden durchgängig 0.8-Modul-Zahnkränze mit 77mm Frontdurchmesser und einheitliche 85mm Fokuslaufweiten. Die XEEN-Serie umfasst neun Brennweiten von 14mm bis 135mm, alle mit T1.5 Lichtstärke und 200° Fokusrotation. Die VDSLR-Reihe bietet 14 Brennweiten zwischen 8mm Fisheye und 135mm Tele, optimiert für Super35 und Vollformat-Sensoren. Moderne Serien wie VDSLR MK2 integrieren elektronische Kontakte für Metadaten-Übertragung bei Canon EF und Sony E-Mount. Geschichte & Entwicklung Samyang gründete Jeong Yong-won 1972 in Masan, Südkorea, zunächst als OEM-Lieferant für Pentax und andere Hersteller. 2008 lancierte das Unternehmen erstmals Objektive unter eigenem Namen, ab 2011 folgte die speziell für Video optimierte VDSLR-Serie. 2015 etablierte die XEEN-Linie Samyang im High-End Cinema-Segment, 2019 ergänzte die kompakte V-AF Serie das Portfolio um Autofokus-Funktionen für spiegellose Kameras. Praxiseinsatz im Film DoPs schätzen Samyang-Objektive für konsistente Farbwiedergabe und minimale Focus-Breathing-Effekte bei Schärfeverlagerungen. Die 35mm T1.5 XEEN wurde in "The Handmaid's Tale" (2017-2022) für Nahaufnahmen eingesetzt, die 85mm T1.5 in "Mindhunter" (2017-2019) für Verhörszenen. Fokuspuller profitieren von der linearen Fokuscharakteristik mit gleichmäßigem Widerstand über den gesamten Verstellbereich. Die robusten Vollmetall-Gehäuse vertragen Temperaturen von -20°C bis +60°C ohne Genauigkeitsverlust. Vergleich & Alternativen Gegen Zeiss CP.3 oder Canon CN-E bietet Samyang deutlich günstigere Preise bei vergleichbarer optischer Qualität, verzichtet jedoch auf interne Fokussierung und Wetterversiegelung. Cooke S4/i-Objektive erzeugen wärmere Hauttöne, während Samyang neutraler abbildet. Für Budgetproduktionen konkurriert Samyang mit Rokinon (Rebranding derselben Objektive) und Sigma Cine, übertrifft jedoch beide in mechanischer Präzision und Verarbeitungsqualität.