

## Mit ShiftCam neue Zielgruppen gewinnen

# Deutlich bessere Smartphone-Bilder

Immer leistungsfähigere Imaging-Funktionen haben Smartphones nicht nur als meistgenutzte Aufnahmegeräte etabliert, sondern auch das Fotografieren so populär gemacht wie nie zuvor. Viele Menschen könnten aber noch mehr Spaß an ihren mobilen Fotos haben, wenn sie ihre Bildergeschichten so erzählen könnten, wie sie es wollen. Genau dafür hat das Start-Up ShiftCam ein hochwertiges Zubehör-Sortiment entwickelt, das dem Fotohandel in Deutschland von dem Münchener Vertriebsunternehmen Consutecc angeboten wird. Die Produkte sind bestens dazu geeignet, neue Zielgruppen in die Fachgeschäfte zu holen.

„1,8 Milliarden Fotos werden inzwischen jedes Jahr aufgenommen, 92 Prozent davon mit Smartphones“, berichtete ShiftCam Gründer und CEO Benson Chiu während einer Präsentation auf der B2B Konferenz ImagingExecutives@Photopia. „Das

bedeutet, dass auf jede verkaufte Kamera mehr als 100 fotofähige Smartphones kommen.“ Angesichts der Milliarden von Aufnahmegegeräten und riesigen Mengen von Fotos stelle sich aber die Frage: „Wie viele dieser Aufnahmen sind wirklich gut?“ Deshalb habe ShiftCam ein umfas-



*Consutecc-Geschäftsführer Stephan Madl: „Die LensUltra Objektivs sind tatsächlich die hochwertigsten Smartphone-Objektivs, die je gebaut wurden.“*

sendes Zubehör-Sortiment entwickelt, mit denen Smartphone-Fotos heller, präziser und damit viel besser werden können.

### Wie mit einer Kamera

Das ShiftCam Smartphone-Zubehör hat wenig mit den billigen Vorsatzlinsen und anderen Gadgets gemeinsam, mit denen verschiedene Anbieter bereits vor Jahren versuchten, das Smartphone-Publikum anzu-

sprechen. Bei der Entwicklung des ShiftCam Sortiments war dagegen von Anfang an das Qualitätsniveau von Kameras der wichtigste Maßstab. Das fängt mit der Handhabung an: So macht es der bereits 2021 mit dem Red Dot Design Award ausgezeichnete ergonomische Batteriegriff ProGrip mit integriertem Auslöser und kabelloser Qi-Ladefunktion möglich, mit dem Smartphone im Hoch- oder Querformat wie mit einer Kamera zu fotografieren. Zudem kann das praktische Accessoire auch als Ständer dienen, um z. B. Fotoserien oder Filme anzuschauen, ohne dabei das Smartphone in der Hand halten zu müssen.

### Hochwertige Objektivs

Bei der Entwicklung und Produktion seines Objektiv-Sortiments greift ShiftCam auf Technologien zurück, die sich bereits im Objektivbau für Kameras bewährt haben. „Die außerordentliche Qualität der LensUltra Objektivs von ShiftCam war einer der wichtigsten Gründe, warum wir die Produkte dieses Herstellers in unser Sortiment aufgenommen haben“, erklärte Consutecc Geschäftsführer Stephan Madl. „Sie sind tatsächlich die hochwertigsten Smartphone-Objektivs, die je gebaut wurden. Für diese Produkte bieten wir auch maßgeschneiderte Befestigungslösungen für alle neueren iPhone- und die gängigen Samsung-Modelle an, um die ohne-

Dieses Zoomobjektiv erweckt entfernte Objekte zum Leben und eröffnet kleinste Details, die mit dem bloßen Auge nicht erkennbar sind.



**10x Traditional Macro**

Die 10x Vergrößerung, der scharfe Fokus und zusätzliche Tiefenschärfe bringen Motividetails auf den Punkt.

**1.55x Anamorphic**

Dank des ultrabreiten Seitenverhältnisses von 2.76:1, erreicht die Smartphone Videoaufnahme ein filmreifes Niveau.



**200° Fisheye**

Der extreme Bildwinkel eröffnet neue Perspektiven zur eindrucksvollen Erfassung von Motiven und deren umfassender Umgebung.



**1.33x Anamorphic**

Das 1.33x Anamorphic Objektiv erweitert den Horizont Ihrer Smartphone-Filmaufnahmen für ein Filmerlebnis im Breitbildformat.

**16mm Wide Angle**

Vergrößere den Bildwinkel der Smartphone-Kamera, ohne Kompromisse in der Bildqualität einzugehen.



**75mm Long Range Macro**

Das Objektiv ermöglicht Makroaufnahmen im Detail aus 5-7cm Entfernung und bietet neue Möglichkeiten zarte und komplexe Strukturen detailgenau abzubilden.

Die hochwertigen LensUltra Objektive von ShiftCam haben wenig mit billigen Vorsatzlinsen gemeinsam, mit denen andere Hersteller bereits seit Jahren versuchen, das Smartphone-Publikum zu gewinnen.

hin gute Bildqualität dieser Smartphones spektakulär zu verbessern.“ Für eine ausgezeichnete optische Leistung mit hoher Lichtdurchlässigkeit werden für die LensUltra Objektive von ShiftCam hochbrechende Materialien mit geringer Dispersion eingesetzt. Bis zu acht Vergütungsschichten reduzieren Streulichter und Geisterbilder. Um chromatische Aberrationen zu minimieren, werden – wie bei Kameraobjektiven – Fluorit-Kristalle verwendet.

Die Objektivgehäuse bestehen aus hochwertigem Aluminium, das mit doppelter Oxidationsbehandlung die Farbtöne gebürstetes Gold und Schwarz erhält; abschließend sorgt Sandstrahlen für ein makeloses, glattes Äußeres.

**Hohe Wertschöpfung**

ShiftCam Produkte bieten ein attraktives Preis-/Leistungsverhältnis, sind aber keineswegs billig. „Nur so lässt sich einerseits die hohe Qualität sicherstellen und andererseits eine hohe Wertschöpfung erzielen, für die sich ein Beratungsgespräch

lohnt“, betonte Madl. So gehören zum LensUltra Sortiment fünf Objektive zum Preis von jeweils 139,99 Euro (UVP): ein Macro-Vorsatz, mit dem sich z. B. der Makro-Maßstab des iPhone 14 bei einem Mindestabstand von nur 10 mm verzehnfachen lässt, ein 60mm Teleobjektiv und ein 75mm Macro-Tele mit einem Mindestabstand von 5-7 cm. Dazu kom-



Benson Chiu, CEO und Gründer von ShiftCam: „1,8 Milliarden Fotos werden inzwischen jedes Jahr aufgenommen, 92 Prozent davon mit Smartphones.“



Bei der Konstruktion der Objektive orientierten sich die ShiftCam Ingenieure an Prozessen und Materialien, die auch von Kameraherstellern für ihre Objektive eingesetzt werden.

men ein 200° Fischeye und ein 16mm Weitwinkel für spannende Perspektiven. Eine Besonderheit ist der Objektiv-Vorsatz LensUltra 1.33x

Anamorphic (UVP 169,99 Euro), mit dem sich Fotos und Videos im film-ähnlichen Breitbildformat mit stimmungsvollen Effekten erzeugen lassen. Das LensUltra 1.55x Anamorphic (UVP 189,99 Euro) ermöglicht mit einem Bildwinkel von bis zu 120 Grad einen geradezu cineastischen Bildeindruck. Ergänzt wird das Objektiv-Sortiment mit verschiedenen Filtern (UVP 89,99 Euro).

Die passende Ergänzung zu den Objektiven sind die LensUltra Smartphone-Hüllen mit Aluminum-Halterung (UVP 44,99 Euro) für die iPhone 14- und die Samsung S23-Serie. Fassungen aus Aluminum machen es einfach, die Objektive zu montieren; die Hüllen stehen dem kabellosen MagSafe-Aufladen nicht im Weg. Für die iPhone 12- und 13-Serie gibt es die ProLens Smartphone-Hüllen



*Für den Fotohandel gibt es attraktive Präsentationsmittel.*

(UVP 29,99 Euro bis 39,99 Euro) aus Silikon mit speziellen Objektivhalterungen.

Die LensUltra Objektive lassen sich auch mit einer Universalhalterung am Smartphone befestigen, die zusätzlich einen (kalten) Zubehörschuh enthält und für Handys bis zu einer Dicke von 16mm geeignet ist. Abgerundet wird das ShiftCam Sortiment durch verschiedene (Mini-)Stative, Selfiesticks und LED-Lichtlösungen. Mit dem ProMic Shotgun steht auch ein Richtmikrofon für Mobiltelefone (UVP 89,99 Euro) zur Verfügung.

### Präsenz am PoS

Da Consutec seit vielen Jahren als Vertriebspartner für den Fotohandel erfolgreich ist, wurde auch an Elementen für die Präsentation der Produkte im Geschäft gedacht. Hier stehen den Partnern auf Wunsch auch maßgeschneiderte Lösungen zur Verfügung, die das Cross- und Upselling besonders einfach machen. Dazu kommen Thekendisplays in verschiedenen Ausführungen. Zudem bietet Consutec auch Kits mit verschiedenen Zubehör-Komponenten und weitere, individuell angepasste Konfigurationen an.



*Auch Stative und Selfie-Sticks gehören zum ShiftCam Sortiment.*



*Für guten Ton zum Smartphone-Video: Das ProMic Shotgun Richtmikrofon von ShiftCam.*