

CBK-3610XS

Sensorverlängerung für VENICE



Overview

Unerreichte Flexibilität bei kompromissloser Bildqualität

Das VENICE-Verlängerungssystem (CBK-3610XS) ermöglicht die kabelgebundene Trennung von VENICE-Kameragehäuse und Bildsensorblock um bis zu 5,5 m ohne Beeinträchtigung der Bildqualität.

Das Set besteht aus einer Vorderseitenabdeckung, einem Gehäuse für den Bildsensor und einem 2,7 m langen Kabel mit einem zusätzlichen 2,7 m langen Verlängerungskabel. (VENICE Kamera ist nicht im Lieferumfang enthalten.)

Das Verlängerungssystem verfügt außerdem über einen HD-SDI-Ausgang und einen 24-V-Ausgang für die Versorgung von Zubehör wie Objektiv-Servomotoren und Überwachungszubehör. Mehrere Schraublöcher auf allen Oberflächen erleichtern das Anbringen von zusätzlichem Zubehör und die Anpassung an eine Vielzahl von Rigs. Das Verlängerungssystem ist voll kompatibel mit allen bestehenden und zukünftigen VENICE Kameras, die auf V3 oder eine höhere Firmware aufgerüstet wurden.

Das Erweiterungssystem ist vollständig kompatibel mit den Kamerasystemen VENICE und VENICE 2 mit 6K-Bildblock. Neue

SONY

Ausrüstung zur Unterstützung des 8K-Bildblocks befindet sich derzeit in Entwicklung.

Features

Erweiterte Mobilität und Wendigkeit

Die Trennung von Kameragehäuse und Bildsensorblock um bis zu 5,5 m ermöglicht eine außergewöhnliche Flexibilität beim Filmen mit Kardanaufhängung, Handheld, in Hubschrauber-/Unterwassergehäusen, mit kundenspezifischen Rigs wie z. B. für 3D/VR-Inhalte und Dreharbeiten in engen Räumen wie Fahrzeugen. Der separate Bildblock wiegt nur 1,9 kg mit PL-Halterung und 1,4 kg mit E-Mount, was für höchste Flexibilität bei der Aufnahme sorgt.

Kompromisslose Bildqualität

Bei Aufnahmen mit dem CBK-3610XS gibt es keine Verschlechterung der Bildqualität. Ob Sie mit einem Standardabstand von 2,7 m oder mit dem Verlängerungskabel mit einem maximalen Abstand von 5,5 m filmen, Sie können sicher sein, dass die Bildqualität die gleiche ist wie bei Aufnahmen mit VENICE in der Standardkonfiguration.

Erweiterte Funktionen

CBK-3610XS behält die erweiterten Funktionen von VENICE, wie das eingebaute 8-stufige Glas-ND-Filtersystem, den dualen Basis-ISO-Wert und mehr, in vollem Umfang bei.

Specifications

Allgemeines	
Leistungsaufnahme	Ca. 2,4 W (bei 2,7 m Verlängerung) Ca. 3,9 W (bei 5,5 m Verlängerung)
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C

SONY

Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Gewicht	
CBK-3610XS	Ca. 2,9 kg (ohne mitgeliefertes Zubehör)
Bildsensorblock, der an CBK-3610XS angebracht wird	mit PL-Fassung: Ca. 1,9 kg mit E-Mount: Ca. 1,4 kg
Eingangs- /Ausgangsanschlüsse	24-V-Eingangs-Steckverbinder (Fischer, 3-polig) (1) 24-V-Ausgangs-Steckverbinder (Fischer, 3-polig) (1)
	Monitoreingang-Steckverbinder (BNC) (1) Monitorausgang-Steckverbinder (BNC) (1)

Related products



CBK-3620XS

VENICE Verlängerungssystem 2



Gallery















