

CBK-3620XS

Sistema di estensione 2 per
VENICE



Panoramica

Progettato da direttori della fotografia

Ripresa di una scena con telecamera a mano, con una sensazione di libertà impossibile rispetto a una telecamera fissa. Rivoluziona la fotografia aerea con un gruppo di tre telecamere nell'abitacolo di un jet da combattimento. La VENICE Extension originale è stata creata dalla collaborazione con un regista che richiedeva una flessibilità impossibile per una ripresa 3D in cui non poteva esserci alcun compromesso in termini di qualità dell'immagine.

L'innovativa separazione del cablaggio fra sensore dell'immagine e corpo della telecamera ha fatto in modo che i direttori della fotografia non dovessero più compromettere la propria visione. Le sue dimensioni compatte hanno consentito ai direttori della fotografia di adattarvi dei veri obiettivi cinematografici e di ottenere il look preferito in ogni scena.

Miglioramenti di seconda generazione

Il VENICE Extension System 2 (CBK-3620XS) che integra il feedback dei clienti ed è stato sviluppato insieme a VENICE 2, offre una larghezza di banda più ampia per supportare VENICE 2 con sensore 8K, una lunghezza del

cavo più che raddoppiato (fino a 12 m) senza dispositivo ripetitore, pulsanti di controllo aggiuntivi e un giroscopio integrato. Questo modello amplia ancora una volta l'ambito delle possibilità cinematografiche.

Il nuovo sistema di estensione è completamente compatibile con VENICE 2 per mezzo dei sensori 8K o 6K, ma supporta anche la telecamera VENICE originale con lunghezza del cavo di 12 m. Viene anche fornito con un'uscita HD-SDI e un'uscita 24 V per alimentare gli accessori, come i servomotori dell'ottica e il monitoraggio. I fori multipli per le viti su tutte le superfici facilitano l'applicazione di accessori e il montaggio su un'ampia varietà di supporti, mentre il peso principale della telecamera può essere montato altrove.

Non c'è bisogno di una telecamera secondaria più piccola e leggera per le riprese estreme. Puoi effettuare tutte le riprese con un unico sistema di telecamere modulare.

Attributi

Ideale per riprendere in spazi ristretti e con i gimbal

La testa della telecamera del sistema di estensione misura 158 x 147 x 126 mm (A x L x P)*, e pesa circa 2,2 kg* con un adattatore per attacco PL e 1,7 kg* con attacco E, se utilizzata con il blocco sensore 8K VENICE 2. Il blocco sensore con ottica a parte è così piccolo e leggero da consentire una facile operatività portatile, consentendone il posizionamento in spazi ristretti, mantenendo leggeri i sistemi di stabilizzazione, consentendo l'uso di ottiche più grandi pur mantenendo un profilo ridotto, facilitandone un utilizzo più rapido con i supporti di controllo del movimento, l'uso di supporti per il corpo e altre situazioni che non si riterrebbero

possibili con una telecamera full-frame. La libertà creativa senza compromettere l'immagine è infinita.

* Sezione cavo esclusa. Il peso è un'informazione preliminare ed è soggetta a modifica.

Può estendersi fino a 12 metri senza ripetitore

Il sistema di estensione VENICE originale poteva raggiungere un'estensione massima di 5,5 m tra la testa e il corpo della telecamera. Il sistema di estensione VENICE 2 consente una distanza di trasmissione più che doppia, fino a 12 m. Il sistema originale necessitava anche di un ripetitore per collegare la parte centrale del cavo tra la testa e il corpo per raggiungere i 5,5 m. Il CBK-3620XS si estende fino a 12 m senza ripetitore. Questo consente una maggiore libertà di movimento e amplia la gamma delle possibilità di ripresa, in particolare se utilizzato con una gru. Con il modello CBK-3620XS vengono inoltre offerti cavi da 3 m e 12 m. Puoi scegliere quello più adatto alle tue esigenze.

4 tasti assegnabili (ASSIGN) sulla testa della telecamera per semplificarne l'operatività

La testa della telecamera è dotata di quattro tasti ASSIGN che possono essere impostati su funzioni come la modifica delle impostazioni del filtro ND, la funzione di avvio/arresto REC e altre ancora, per un'operatività più semplice con VENICE 2. Scegli una configurazione personalizzata idonea alle tue preferenze per qualsiasi scena.

Tieni presente che il modello VENICE originale con CBK-3620XS è limitato al funzionamento a un unico pulsante.

Supporto giroscopico con registrazione su metadati*

Durante le riprese con il sistema di estensione originale

non è stato possibile utilizzare un indicatore di livello a bolla d'aria (sensore giroscopico), il modello CBK-3620XS è dotato di un sensore laterale sulla testa della telecamera per rilevare l'inclinazione orizzontale e verticale. Questo permette di utilizzare un indicatore di livello e un indicatore grafico di livello sul monitor principale della telecamera, anche quando si riprende con CBK-3620XS. Le informazioni sull'inclinazione della testa della telecamera possono essere controllate per eseguire riprese con angoli di inclinazione e testa diversi, situazione ideale per le applicazioni VFX. Naturalmente, anche l'inclinazione orizzontale e verticale vengono registrate nei metadati e prodotte attraverso l'SDI della telecamera.

* Richiede VENICE 2 con installato il firmware più recente.

Compatibile con VENICE* e VENICE 2**

Il modello CBK-3620XS è stato sviluppato insieme a VENICE 2 per supportare i sensori 8K e 6K. È inoltre compatibile con il modello originale della telecamera VENICE con il firmware V6.3 e successivo, ma a causa delle funzionalità presenti della telecamera alcune funzioni del modello CBK-3620XS potrebbero non essere disponibili. VENICE non supporta la visualizzazione dell'indicatore a bolla d'aria e la registrazione nei metadati, ed è dotata di un unico pulsante programmabile, anziché quattro. Tuttavia, VENICE beneficia totalmente della maggiore lunghezza del cavo.

* VENICE richiede il firmware più recente.

** VENICE 2 richiede il firmware più recente.

Specifiche

Generale

Consumo	Circa 3,0 W (con prolunga da 3 m) Circa 3,0 W (con prolunga da 12 m)
Temperatura di esercizio	Da 0 a +40 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a 60 °C
Peso	Adattatore Imager Block 3 m: 1,8 kg (3 lb 16 oz) Adattatore Imager Block 12 m: 3,2 kg (7 lb 1 oz) Adattatore corpo fotocamera: 0,4 kg (14 oz)
CBK-3620XS	Circa 5,4 kg (11 lb 15 oz) (esclusi gli accessori in dotazione)
Connettori di ingresso/uscita	Connettore 24 V IN (Fischer 3 pin) (1) Connettore 24 V OUT (Fischer 3 pin) (1) Connettore MONITOR IN (tipo BNC) (1) Connettore MONITOR OUT (tipo BNC) (1)
Note	* Il peso del modello CBK-3620XS si basa su informazioni preliminari ed è soggetto a modifica.

Prodotti
correlati



CBK- 3610XS

Sistema di
estensione di
VENICE

Galleria

