

CBK-3610XS

System rozszerzenia kamery
VENICE



Overview

Nieźródlna uniwersalno bez pogorszenia jakości obrazu

System rozszerzenia kamery VENICE (CBK-3610XS) umożliwia oddzielenie bloku przetwornika obrazu od korpusu kamery VENICE i ich połączenie przewodem o długości do 5,5 m — bez pogorszenia jakości obrazu.

Zestaw składa się z pokrywy panelu przedniego, obudowy bloku przetwornika obrazu, przewodu 2,7 m oraz przeduacza 2,7 m. (Zestaw nie zawiera kamery VENICE.)

System jest ponadto wyposażony w wyjście HD-SDI oraz wyjście napięcia 24 V do zasilania akcesoriów: obiektywów z serwowym mechanizmem, monitorów itp. Rozmieszczone na wszystkich powierzchniach otwory na rury pozwalają w prosty sposób dodawać akcesoria i montować system w różnych zestawach. System rozszerzenia jest w pełni zgodny z obecnymi i przyszłymi kamerami VENICE z oprogramowaniem zaktualizowanym do wersji 3.0 lub wyżej.

System rozszerzenia jest w pełni zgodny z kamerami VENICE i VENICE 2 z przetwornikiem obrazu 6K. W przyszłości planowane jest wprowadzenie nowego zestawu

obsługującego przetwornik obrazu 8K.

Features

Wiksza mobilno i porczno

Oddzielenie korpusu kamery i bloku przetwornika obrazu na odlego do 5,5 m zapewnia wyjtkow wygod przy filmowaniu z rki, z uyciem uchwytu typu gimbal, w obudowie do zdj pod wod lub z helikoptera, w zestawach 3D/VR i w ograniczonej przestrzeni, na przykad w pojazdach. Oddzielony blok przetwornika obrazu way zaledwie 1,9 kg w wersji z mocowaniem typu PL i 1,4 kg z mocowaniem typu E. Zapewnia przez to wyjtkow elastyczno w czasie zdj.

Niepogorszona jako obrazu

Filmowanie z uyciem zestawu CBK-3610XS nie pogarsza jakoci obrazu. Filmujc z uyciem standardowego przewodu o dugoci 2,7 m i z dodatkowym przeduaczem zwikszejcym odlego do 5,5 m, uzyskuje si tak sam jako obrazu jak podczas zdj kamer VENICE w standardowej konfiguracji.

Funkcje zaawansowane

Zestaw CBK-3610XS pozwala ponadto uywa wszystkich zaawansowanych funkcji kamery: wbudowanego 8-stopniowego systemu szklanych filtrów ND, dwóch bazowych czuoci ISO i innych.

Specifications

Dane ogólne

| | |
|------------|-------------------------------------|
| | Okoo 2,4 W (z przeduaczem 2,7 m) |
| Pobór mocy | Okoo 3,9 W |

| | |
|---|--|
| | (z przeduaczem 5,5 m) |
| Temperatura w rodowisku pracy | Od 0°C do + 40°C (od 32°F do 104°F) |
| Temperatura przechowywania | Od -20°C do +60°C |
| Waga | |
| CBK-3610XS | Okoo 2,9 kg (bez dostarczonego wyposaenia) |
| Blok przetwornika obrazu do zainstalowania na systemie CBK-3610XS | z mocowaniem typu PL: Okoo 1,9 kg z mocowaniem typu E: Okoo 1,4 kg |
| Zcza wejciowe/wyjciowe | Zcze 24 V IN (3-stykowe Fischer) (1 szt.) Zcze 24 V OUT (3-stykowe Fischer) (1 szt.) Zcze MONITOR IN (typu BNC) (1 szt.) Zcze MONITOR OUT (typu BNC) (1 szt.) |

Related
products



CBK- 3620XS

VENICE Extension
System 2

Gallery

