

HDVF-EL760

7,4-Calowy wizjer Full HD OLED



Overview

Wizjer HDVF-EL760 z 7,4-calowym wywietlaczem OLED o rozdzielczoci Full HD 1920x1080 doskonale sprawdza si przy produkcji na ywo w standardzie 4K/HD w poczeniu z systemami kamerowymi Sony. Nowy cyfrowy interfejs obsuguje bezporednie przesywanie sygnau w rozdzielczoci 1080p z najnowszej serii kamer HDC, a równoczenie wizjer zachowuje take tradycyjny analogowy interfejs, aby zapewni kompatybilno z innymi kamerami Sony. Nowy mechanizm wizjera oferuje szerszy zakres ruchów góra-dół. Inne zalety obsugi urzdzenia to m.in. dogodne wywietlanie menu na gowicy kamery oraz sterowanie funkcjami kamery za pomoc szeciu przeczników na wizjerze, które mona dowolnie przypisa w celu indywidualnej konfiguracji. Dziki zastosowaniu nowego wywietlacza korpus wizjera HDVF jest cieńszy.

Features

7,4-calowy wywietlacz OLED o rozdzielczoci Full HD 1920x1080 doskonale sprawdza si przy produkcji na ywo w standardzie 4K/HD w poczeniu z kamerami studyjnymi firmy Sony

7,4-calowy wizjer HDVF-EL760 Full HD OLED idealnie sprawdza si przy produkcji na ywo w poczeniu z ca gam systemów kamer studyjnych 4K i HD firmy Sony. Panel OLED o rozdzielczoci 1920x1080 zapewnia niezwykle dokadne

odwzorowanie ostroci. Wizjer jest dostarczany w zestawie z osłoną, która minimalizuje odbłaski podczas pracy w terenie, a także z panelem ochronnym na powierzchni wyświetlacza OLED.

Nowy cyfrowy interfejs z górną kamerą

Nowy interfejs cyfrowy umożliwia bezprecedensowe transfery sygnału 1080p podczas korzystania z wizjera w porównaniu z modelem kamery z najnowszej serii HDC za pomocą nowego dedykowanego kabla. Istnieje także standardowy interfejs analogowy, który odbiera analogowe sygnały wideo z modeli kamer z wcześniejszych generacji za pomocą tradycyjnego kabla do wizjera.

Szeroki ruch mechanizmu przeciwwagi

HDVF-EL760 ma usprawniony mechanizm ze znacznie większym zakresem ruchu góra-dół oraz systemem przesuwania w przód i w tył. Ruch góra-dół jest osiągalny dzięki wyjątkowemu mechanizmowi podnoszącemu, który działa na zasadzie przeciwwagi i umożliwia płynne pozycjonowanie na szeroką skalę, gdy wybrana jest opcja 4-stopniowego procesu pozycjonowania.

Hamowanie panoramowania i system klikni

Może naprawić rotację wizjera w każdej pozycji w zakresie 270 stopni dzięki mechanizmowi hamowania. Za pomocą 3 kliknięć ustawia kąt wizjera na -90, 0, +90 stopni podczas rotowania.

Mechanizm przesuwania

Stosowany z nowymi modelami kamer z serii HDC wizjer HDVF-EL760 może przesuwać się w przód lub w tył, zgodnie z życzeniem operatora. Umieszczony na przednim końcu nadzobek kamery, znajduje się w centrum statywu. Dzięki temu nagrywanie staje się łatwiejsze i wygodniejsze dla operatora, ponieważ wymaga mniej zmian ruchu, nawet podczas nagrań

panoramicznych. To wanie ten nowy mechanizm umoliwia umieszczenie wizjera na rodku statywu.

Elastyczna czona obsuga, w tym równie z poziomu menu gowicy kamery

Menu gowicy kamery w nowych modelach kamer Sony z serii HDC mona obsugiwa za pomoc panelu wizjera.

Wikszo funkcji mona przypisa dedykowanym przecznikom na panelu wizjera, co pozwala operatorowi koncentrowa si na widoku z jednego monitora. Dodatkowo cz kamery moe kontrolowa menu HDVF.

Przeczniki, którym mona przypisa okrelone funkcje, umieszczone na ramce i uchwytach

Wizjer HDVF-EL760 oferuje moliwo zamontowania w sumie szeciu przeczników dla wygody pracy z czterema uchwytami i dodatkowymi dwoma przecznikami na ramce wizjera. Funkcje przeczania mona wybra z menu poczonych kamer.

Tryb z wikszonej jasnoci (BBM)

Panel OLED o wysokim stopniu jasnoci pozwala na zwikszenie poziomu jasnoci do 700 cd/m² dla atwoci uycia w przestrzeniach zewntrznych i innych jasno owietlonych miejscach.

Ustawienia temperatury kolorów

Ustawienia temperatury kolorów wizjera mona dostosowa od 3200K do 9500K, zwikszejc wartoci co 100K, by dostosowa je do wymogów pracy.

Funkcja tumienia migotania

Funkcja tumienia migotania, któr moe aktywowa uytkownik, ogranicza byski mogce pojawi si przy sygnaach wejciowych o niskiej czstotliwoci pionowej.

Monitor z numerem kamery

Numer kamery moe by widoczny na wywietlaczu LCD z matryc punktow, zgodnie z ustawieniami kamery. Mona go take wywietli na plastikowym arkuszu.

Funkcja monitora przebiegu sygnau (WFM)

Przebieg sygnau wejciowego moe by wywietlany na ekranie pomocniczym wizjera, umoliwiajdc kompleksowe monitorowanie obrazu w celu precyzyjnego sterowania ekspozycji. Podczas wybierania jednej z 5 pozycji dostpne jest podwójne wyjcie MAG na panelu wizjera.

Integralna ruchoma osona

Wizjer ma w zestawie zintegrowan oson wypenion na powierzchni materiaem z wókien nylonowych. Osona ma za zadanie podnosi górn cz brzegu. Dostpna jest take dusza, piramidalna osona VFH-790 jako opcja do stosowania na zewntrz.

Specifications

Dane ogólne

Zasilanie	Od 10,5 V do 17,0 V prdu staego (zasilanie przez kamer)
Pobór mocy	13,5 W (BBM PRZY: 15,5 W)
Temperatura w rodowisku pracy	Od -20°C do +45°C
Temperatura w warunkach przechowywania	Od -20°C do +60°C

Waga [Bez osony]. 3,3 kg (7lb 4oz)

Wymiary (szer. x wys. x g.) [bez osony], 310,5 x 214,4 x 84,7 mm (12 1/4 x 8 1/2 x 11 3/4 cala)

Modu monitora

Panel 7,4 cala (188 mm) kolorowy panel OLED

Efektywny rozmiar obrazu [H/V, proporcje 16:9] 164 x 92 mm

Parametry techniczne

Jasno [jasno szczytowa, typowa] 315 cd/m² w zwykym trybie (BBM PRZY: 700 cd/m²)

Rozdzielczo 1920x1080

Temperatura barwowa D65

Zcza

Zcze kamery Okrge, 20-stykowe (x1)

Akcesoria w zestawie (liczba sztuk)

Osona wewntrzna (1)

Tabliczka z numerem (1)

Szmatka do czyszczenia (1)

Przewód poczeniowy, 20pin (1)

Uwaga: Wycznie nowego typu.

Klucz imbusowy (1)

ruby imbusowe (4)

ruby montaowe (4) do
montau podstawy panewki

Pyta montaowa (1)

Podstawa panewki (1)

Klamra (1)

Wskazówki wstpne (1)

Instrukcja obsugi, CD-ROM (1)

Related products



VFH-790

Osona do wizjera
Sony

Gallery

