

HDVF-EL780

7,4-Calowy wizjer Full HD OLED



Overview

Wizjer HDVF-EL780 z 7,4-calowym wywietlaczem Full HD 1920 x 1080 OLED jest idealny do produkcji na ywo w standardzie 4K/HD, gdy stosuje si go cznie z systemem kamer Sony. Nowy cyfrowy interfejs obsuguje transfery w sygnale bezporednim 1080p z najnowszej kamery studyjnej z serii HDC, HDC-5000, podczas gdy wizjer zachowuje take tradycyjny analogowy interfejs, by móg by kompatybilny z innymi kamerami. Nowy mechanizm wizjera oferuje szerszy zakres ruchów góra-dó. Inne zalety obsugi urzdzienia to m.in. dogodne wywietlanie menu na gowicy kamery oraz sterowanie funkcjami kamery za pomoc szeciú przeczników na wizjerze, które mona dowolnie przypisa w celu indywidualnej konfiguracji. Dziki zastosowaniu nowego wywietlacza korpus wizjera HDVF jest cieńszy.

Features

Prosta instalacja bez kabla

Instalacja wizjera jest szybka i atwa dziki prostemu mechanizmowi natychmiastowego montau bez dedykowanego kabla do kamery.

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-EL780 Full HD OLED idealnie nadaje się do stosowania w produkcjach na żywo w porównaniu z całą gamą systemów kamer studyjnych Sony 4K i HD. Panel OLED o rozdzielczości 1920 x 1080 zapewnia niezwykle dokładne odwzorowanie ostrości. Wizjer dysponuje także integralną osłoną, która minimalizuje olepiące się brzoza podczas pracy w terenie, oraz panelem ochronnym na powierzchni panelu monitora OLED.

Nowy cyfrowy interfejs z gówicą kamery

Nowy cyfrowy interfejs umożliwia bezprecedensowe transfery sygnału 1080p podczas korzystania z wizjera w porównaniu z najnowszymi modelami kamer serii HDC. Istnieje także standardowy interfejs analogowy, aby odbierać analogowe sygnały wideo z modeli kamer z wcześniejszych generacji. Uwaga: Porównanie z HDC na jego siodełku montażowym działa tylko wtedy, gdy stosuje się interfejs analogowy.

Szeroki ruch mechanizmu przeciwwagi

HDVF-EL780 dysponuje usprawnionym mechanizmem z o wiele szerszym zakresem ruchu góra-dół oraz systemem przesuwania w przód i w tył. Ruch góra-dół jest osiągalny dzięki unikalnemu mechanizmowi podnoszącemu i opuszczającemu na zasadzie przeciwwagi, który umożliwia płynne pozycjonowanie w szerokim zakresie.

Elastyczna czarna obsługa, w tym również z poziomym menu gówicą kamery

Menu gówicą kamery w nowych modelach kamer Sony z serii HDC można obsługiwać za pomocą panelu wizjera. Większość funkcji można przypisać dedykowanym przyciskom na panelu wizjera, co pozwala operatorowi skoncentrować się na widoku z jednego monitora. Co więcej, czarna obsługa może kontrolować menu HDVF.

Przyciski, którym można przypisać

określone funkcje, umieszczone na ramce i uchwytach

Wizjer HDVF-EL780 oferuje możliwość zamontowania w sumie sześciu przeczników dla wygody pracy z czterema uchwytami i dodatkowymi dwoma przecznikami na ramce wizjera. Funkcje przeczania można wybrać z menu początkowych kamer.

Tryb zwiększonej jasności (BBM)

Panel OLED o wysokim stopniu jasności pozwala na zwiększenie poziomu jasności do 700 cd/m² dla atwoci uycia w przestrzeniach zewnętrznych i innych jasno oświetlonych miejscach.

Ustawienia temperatury kolorów

Ustawienia temperatury kolorów wizjera można dostosować od 3200K do 9500K, zwiększając wartości co 100K, by dostosować je do wymogów pracy.

Funkcja tumienia migotania

Funkcja tumienia migotania, którą może aktywować operator, ogranicza błyski mogące pojawić się przy sygnałach wejściowych o niskiej częstotliwości pionowej.

Monitor z numerem kamery

Numer kamery może być widoczny na wyświetlaczu LCD z matrycą punktów, zgodnie z ustawieniami kamery. Można go także wyświetlić na plastikowym arkuszu.

Funkcja monitora przebiegu sygnału (WFM)

Przebieg sygnału wejściowego może być wyświetlany na ekranie pomocniczym wizjera, umożliwiając kompleksowe monitorowanie obrazu w celu precyzyjnego sterowania ekspozycją. Podczas wybierania jednej z 5 pozycji dostępne jest podwójne wyjście MAG na panelu wizjera.

Integralna ruchoma osłona

Wizjer ma w zestawie zintegrowan oson, która jest wypeniona na powierzchni materiaem z wókien nylonowych. Osona ma za zadanie podnosi górn cz brzegu. Dostpna jest take 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].	3,2 kg (7 lb 1 oz)
Wymiary (szer. x wys. x g.) [bez osony],	308,7 x 232,6 x 296,4 mm (12 1/4 × 9 1/4 × 11 3/4 cala)

Modu monitora

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

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

Parametry techniczne

Jasno [jasno szczytowa, typowa]	315 cd/m ² w zwykym trybie (BBM PRZY: 700 cd/m ²)
------------------------------------	---

Rozdzielczo	1920x1080
-------------	-----------

Temperatura barwowa	D65
------------------------	-----

Zcza

Zcze kamery	25-stykowe zcze D-sub (x1)
-------------	----------------------------

Akcesoria w zestawie (liczba sztuk)

Osona wewntrzna (1)

Tabliczka z numerem (1)

Szmatka do czyszczenia (1)

Wskazówki wstpne (1)

Instrukcja obsugi, CD-ROM (1)

Related products



VFH-790

Osona do wizjera Sony



HDLA-3505

Adapter do dych obiektywów



HDLA-1500

Adapter do dych obiektywów HD



HDLA1507

Adapter do duego wizjera

Gallery

