

HDVF-EL70

7,4-calowy wizjer OLED do kamer studyjnych



Overview

Niesamowita jako obrazu OLED

7,4-calowy* wizjer HDVF-EL70 zwraca uwagę wysokim kontrastem, szerokim zakresem dynamiki i krótkim czasem reakcji. Waciwoci te s zasug rewolucyjnej technologii wywietlania opartej na organicznych diodach wieccych OLED (Organic Light Emitting Diode).

Konstrukcja paneli OLED umoliwia przerwanie emisji wiata przy reprodukcji ciemnych barw. W rezultacie uzyskuje si bardzo gbok czerń i współczynnik kontrastu przekraczajcy 1 000 000:1. Brak podwietlenia oznacza, e urzdzenie moe kontrolowa wszystkie fazy emisji wiata — od czerni po szczytow jasno. Ta innowacyjna technologia pozwala uzyska wyjtkowe kolory i poziom szczegóów bez marnowania energii, jest wic niezwykle energooszczdna.

Przy rejestracji materiaów High Definition wymagane jest bardzo precyzyjne ustawianie ostroci. Wysoka jako obrazu na wywietlaczu OLED pozwala zatem operatorowi dokadnie sprawdza poziomy kontrastu i kolorów podczas komponowania ucia. Szeroki kt widzenia zwiksza wygod pracy operatora, a krótki czas reakcji jest bardzo przydatny podczas obsugi imprez sportowych itp.

Wizjer HDVF-EL70 wyposażono ponadto w wiele zaawansowanych, atwych w obsudze funkcji, takich jak asysta ustawiania ostroci, cztery przeczniki z moliwoci przypisania funkcji czy mechanizm regulacji pozycji o niespotykanej elastycznoci.

Features

7,4-calowy panel o rozdzielczoci QHD (960 x 540) z zaawansowan technologi OLED (Organic Light Emitting Diode)

Szybka reakcja podczas ledzenia ruchomych obiektów i ustawiania dla nich ostroci

Wysoki kontrast i szeroki zakres dynamiki dziki cechom panelu OLED takim, jak reprodukcja gbokiej czerni i wysoka jasno szczytowa

Panel OLED z 10-bitowym ukadem sterujcym umoliwiajcy bardziej pynne ni kiedykolwiek wczeniej przechodzenie od ciemnych do jasnych obszarów

Stabilne i niezmiennie na przestrzeni lat odwzorowanie kolorów dziki wytkowemu ukadowi sprzenia zwrotnego firmy Sony

Funkcja wspomagania ustawiania ostroci pozwalajca precyzyjnie regulowa ostro

Funkcja powikszenia obrazu umoliwiajca powikszenie tylko tej czci ekranu, która znajduje si na ekranie wizjera

Funkcja Peaking Plus uwydatniajca krawdzie obiektu wedug koloru, wybranego obszaru lub obu tych parametrów

Cztery przeczniki z moliwoci przypisania funkcji

Funkcja oscyloskopu

Elastyczny mechanizm regulacji pozycji pozwalający umieścić wizjer w miejscu wygodnym dla operatora, a nawet złożyć go, gdy nie jest potrzebny

Specifications

Dane ogólne

Zasilanie	Od 10,5 V do 17,0 V prądu stałego (zasilanie przez kamerę)
Pobór mocy	19,5 W
Temperatura w środowisku pracy	Od -20°C do +45°C
Waga	3,8 kg

Moduł monitora

Panel	7,4-calowy (188 mm) kolorowy panel OLED
Efektywny rozmiar obrazu (poziomo/pionowo, współczynnik proporcji 16:9)	164 x 92 mm
Efektywna liczba pikseli	960 (poziomo) × 540 (pionowo) × 3 (RGB)

Parametry techniczne

Jasno (typowa warto szczytowa)	350 cd/m ²
-----------------------------------	-----------------------

Rozdzielczo	500 lub więcej linii
-------------	----------------------

Temperatura kolorów	D65
---------------------	-----

Obsugiwane formaty

1080	23,98PsF, 24PsF, 25PsF, 29,97PsF, 30PsF, 50i, 59,94i, 60i
------	--

720	50p, 59,74p, 60p
-----	------------------

Zcza

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

Dostarczane wyposaenie

Osona do uytku w
pomieszczeniach

Tabliczka znamionowa

ciereczka do czyszczenia

Instrukcja obsugi

Related
products



HDLA- 3505

Adapter do dych
obiektywów

Gallery



