

DVF-EL200

Wizjer OLED Full HD



Overview

Wizjer OLED Full HD o większej rozdzielczoci, jasności i trwałości, przeznaczony do kamer CineAlta PMW-F55/F5

Wizjer Full HD DVF-EL200, przeznaczony do kamer CineAlta PMW-F55/F5, jest oparty na technologii OLED, zapewniającej większą jasność obrazu. Ten 0,7-calowy (obszar wyświetlania, pomiar po przekątnej), nieduży wizjer zapewnia niezwykle wyraźny obraz o rozdzielczości Full HD: 1920 x 1080 pikseli. Ale rozdzielczość to dopiero początek. Dzięki najnowszej technologii OLED uzyskiwana jasność wynosi około 200 cd/m² i jest około dwóch razy większa niż w poprzednim wizjerze do kamer PMW-F55/F5: DVF-EL100. Najnowszy panel OLED o wysokiej jakości zwiększa komfort pracy operatora kamery podczas nastawiania ostrości i komponowania ujęcia. Poza udoskonalonym panelem wizjer DVF-EL200 wyróżnia się większą trwałością i funkcjonalnością. Do nowo wprowadzonych w nim rozwiązań należą ulepszony pomiar odległości od oka, obrotowe regulatory jasności, kontrastu i wyróżniania ostrych fragmentów (peaking), masywniejszy i wygodniejszy pierścień korekcji dioptrycznej, sztywne złącze LEMO oraz szybkozłacz do demontażu wizjera z kamery.

Współpraca z kamerami CineAlta

Urządzenie współpracuje z kamerami CineAlta PMW-F55

i PMW-F5.

Osobny przewód i uchwyt wizjera

Do uycia wizjera DVF-EL200 na kamerze F55 i F5 wymagane s przewody wizjera i uchwyt CBK-55AT (sprzedawany oddzielnie).

Features

Panel OLED 0,7" o rozdzielczoci Full HD: 1920 x 1080 pikseli

Panel Full HD o rozdzielczoci 1920 x 1080 uatwia operatorom kamer nastawianie ostroci i wybór kompozycji uj.

Panel OLED o wikszej jasności i kontracie

Dziki najnowszej technologii OLED uzyskiwana jasno wynosi okoo 200 cd/m² i jest okoo dwóch razy wiksza ni w poprzednim wizjerze do kamer PMW-F55/F5: DVF-EL100. Technologia OLED, której wyrónikiem jest samorzutna emisja wiata, gwarantuje najwyszy współczynnik kontrastu. Wizjer wiernie ukazuje ruch, bez zamazywania obrazu i smuena. Pozwala te z atwoci ustawi ostro obrazu 4K.

Zcze LEMO

Do poczenia wizjera z kamer F55 lub F5 suy trwae zcze LEMO.

Masywny, pynnie dziaajcy piercień korekcji dioptrycznej

Piercień korekcji dioptrycznej jest masywny i pynny w dziaaniu, co uatwia jego uycie. Wyposaono go ponadto w skal regulacji.

Odporno na py i zachlapanie

Dla zapewnienia lepszej ochrony w terenie wizjer jest zabezpieczony przed wnikaniem pyu i odporny na

zachłapanie wod.

Szybkie i łatwe zakadanie

Do montau wizjera na kamerze F55 lub F5 suy uchwyt CBK-55AT (sprzedawany oddzielnie). Uchwyt ten umoliwia łatwe, szybkie zdejmowanie wizjera z kamery.

Obrotowy regulator poziomu jasności, kontrastu i wyróżniania ostro ujmowanych fragmentów (peaking)

Po wewnętrznej stronie wizjera znajduje si obrotowy regulator oraz przycisk menu. Pozwalaj one szybko regulowa jasno, kontrast oraz wyróżnianie ostro ujmowanych fragmentów, bez potrzeby wywietlania menu.

Udoskonalony czujnik zblienia oka

Kiedy wbudowany w wizjer DVF-EL200 czujnik obecności oka wykryje oddalenie oka, obraz jest automatycznie wywietlany w negatywie. Dla zapewnienia sprawniejszego dziaania zasię czujnika jest dwukrotnie większy ni w wizjerze DVF-EL100.

Osobny przewód i uchwyt wizjera

Do uycia wizjera DVF-EL200 na kamerze F55 i F5 wymagane s przewody wizjera i uchwyt CBK-55AT (sprzedawany oddzielnie).

Specifications

Dane ogólne

Zasilanie	Napicie stałe od 10,5 do 17,0 V (z kamery)
Pobór mocy	3,0 W

Temperatura w rodowisku pracy	Od 0°C do 40°C
-------------------------------	----------------

Temperatura w warunkach przechowywania	Od -20°C do +60°C
--	-------------------

Waga	Okoo 660 g
------	------------

Wymiary	190 x 98 x 91 mm (d. x szer. x wys.)
---------	--------------------------------------

Parametry techniczne

Brightness	200 cd/m ² (jasno szczytowa, typowo)
------------	---

Rozdzielczo	1920 x 1080
-------------	-------------

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

Zcze

Zcze VF	26-stykowe LEMO
---------	-----------------

Doczone akcesoria

Doczone akcesoria	Instrukcja obsługi (x1)
-------------------	-------------------------

Related products



PMW-F55

Kompaktowa kamera CineAlta z przetwornikiem CMOS Super 35 mm 4K rejestrująca materiał HD/2K/4K na karcie pamięci SxS i generująca 16-bitowy sygnał wyjściowy RAW 2K/4K



PMW-F5

Kompaktowa kamera CineAlta z przetwornikiem CMOS Super 35 mm 4K rejestrująca materiał HD/2K na karcie pamięci SxS i generująca 16-bitowy sygnał wyjściowy RAW 2K/4K



VENICE

Kamera nowej generacji, czarna inteligentny przetwornik obrazu i zaawansowana wiedza o przetwarzaniu koloru z atwoci obsługi.

Gallery

