



Lilliput 663/O/P-2

Najnowszy model monitora podglądowego marki Lilliput 663/O/P-2 wyposażono w wysokiej jakości matrycę IPS o rozdzielczości natywnej 1280x800px. Nowa matryca wyświetla niezwykle ostry obraz ze znakomitą odwzorowaniem kolorów i szerokimi kątami widzenia 178°/178°.

Aluminiowa obudowa chroni elektronikę wizjera przed uszkodzeniami mechanicznymi i zapewni jego długą eksploatację nawet w najcięższych warunkach planów filmowych.

W zestawie z wizjerem znajduje się wygodna walizka (case) z wkładką z gąbki, która pomieści wszystkie niezbędne akcesoria i umożliwi bezpieczny transport.

wizjer umożliwia podgląd wysokiej jakości obrazu podczas filmowania lustrzankami DSLR, aparatami z funkcją filmowania wyposażonymi w złącze HDMI oraz kamerami HD/SD. Dzięki zastosowaniu zewnętrznego wizjera nie jesteśmy skazani na obserwowanie obrazu na małym, nieostrych wyświetlaczu aparatu lub poprzez wizjer kamery.

Zaawansowane funkcje modeli z oznaczeniem "P":

- waveform - obrazuje poziom sygnału wizji (jasności lub luminancji)
- vectorscope
- peaking (mono & color) - wspomaga ustawienia ostrości poprzez podświetlenie krawędzi przedmiotów znajdujących się w głębi ostrości. Obraz na podglądzie może być wyświetlany w trybie czarnobiałym lub kolorowym.
- zebra (exposure) - wskazuje prześwietlone partie kadru
- histogram RGB - dostępny zarówno dla wszystkich kanałów jednocześnie jak i dla poszczególnych kanałów R, G i B osobno
- false color - obrazuje nasycenie kolorów w zakresie widma rejestrowanego przez sensor kamery (niewidzialnego przez ludzkie oko)
- image zoom - powiększenie wybranej partii obrazu
- monitoring audio - wysterowanie poziomów prawego i lewego kanału audio

Współpraca z aparatami Canon 5d MkII:

Najnowszy wizjer podglądowy Lilliput 663 posiada funkcję "**Camera mode**" z dwoma trybami pracy - 480p i 1080i. wizjer zapewnia poprawną współpracę i wyświetlanie obrazu z body Canona - bez wyłączania się po rozpoczęciu nagrywania (lag) oraz zmiany rozdzielczości w trybie "record".

Nowa matryca IPS:

wizjery Lilliput 663 zostały wyposażone w nową matrycę 7" wykonaną w technologii IPS. Wysoka rozdzielczość natywna 1280 x 800px i mała plamka (wielkość pojedynczego piksela) pozwalają wyświetlać obraz o niespotykanej dotąd ostrości i jakości w tej klasie cenowej. Wiernie odwzorowanie barw matrycy IPS oraz szerokie kąty widzenia 178°/178° znacznie podnoszą komfort pracy z wizjerem podglądowym.

Nowy przedni panel:

Lilliput 663 posiada przedni panel z programowalnymi przyciskami funkcyjnymi (F1-F4), osobnymi przyciskami wyboru dla każdego wejścia sygnału oraz czterema programowalnymi pokrętkami funkcyjnymi służącymi np. do regulacji jasności i kontrastu. Znajdujące się na froncie gniazdo jack 3.5mm umożliwia podłączenie słuchawek do odsłuchu audio prosto z kamery (za pośrednictwem HDMI lub gniazd

Zasilanie:

wizjer Lilliput 663 jest zasilany popularnymi akumulatorami Sony i Canon. W komplecie znajdują się dwa adaptory do akumulatorów typu Sony serii **NP-F** (np. NP-F550/960/970) oraz Canon **LP-E6**. Dodatkowo do dyspozycji użytkownika pozostaje standardowe gniazdko typu DC2.1 (12V) dla zasilacza sieciowego oraz gniazdo **XLR** (7-24V).

Za pomocą opcjonalnego adaptera wizjer może być również zasilany akumulatorami typu Sony V-lock lub Anton-Bauer.

Tylny panel:

Na tylnym panelu wizjera znajdują się gniazda wejściowe HDMI, Component i AV (BNC), gniazdo wyjściowe HDMI loop-out do szeregowego podłączenia dodatkowego wizjera (np. podgląd reżyserski), złącze XLR oraz wyłącznik.

Nowe funkcje menu:

Lilliput 663 został wyposażony w graficzne menu z możliwością łatwego programowania przycisków i pokręteł funkcyjnych. Wystarczy przytrzymać przycisk F1-F4 lub pokrętko aby wybrać i zaprogramować w podręcznym menu pop-up jego nową funkcję.

Dodatkowe gwinty 1/4" do mocowania wizjera:

wizjer posiada 3 gwinty montażowe o średnicy 1/4" - jeden znajdujący się standardowo po środku dolnej, dłuższej krawędzi wizjera oraz dwa dodatkowe na obu bocznych krawędziach wizjera. Takie rozwiązanie znacząco ułatwia montaż wizjera na rigach z użyciem klamr i ramion, możemy też z łatwością zamocować wizjer w pionie.

W komplecie znajduje się również lekka, składana **osłona przeciwsłoneczna** wykonana z materiału eliminującego refleksy, która skutecznie chroni obraz przed promieniami słonecznymi padającymi na wizjer podczas pracy w plenerze.

Dzięki zewnętrznemu wizjerowi zyskujemy przede wszystkim:

- Wygodne obserwowanie filmowanego kadru na ostrym i czytelnym 7" ekranie
- O wiele łatwiejsze ostrzenie z użyciem manual focusa

- Możliwość obserwowania nagrywanego materiału przez inne osoby po podłączeniu drugiego wizjera do wbudowanego wyjścia HDMI

Specyfikacja techniczna i zawartość zestawu:

Zobacz zakładkę "Dodatkowe informacje" aby poznać szczegółowe dane techniczne produktu oraz zawartość zestawu.

Produkt jest fabrycznie nowy, objęty 12 miesięczną gwarancją. Każdy kupujący otrzyma od nas fakturę VAT oraz fakturę proforma jako podstawę do zapłaty za zamówienie.