



## 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 znakomitym 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 pokrętłami 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 gniazdko **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 pokrętkę 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 **ośłona 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.**