



Panasonic Camcorder AG-CX350

Cena	17 787 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5025232888894
Kod producenta	111303
Kod EAN	5025232888894
Producent	Panasonic

Opis produktu

Panasonic Camcorder AG-CX350

AG-CX350 to przenośna kamera 4K przeznaczona do zastosowań transmisyjnych i profesjonalnych produkcji. Zbudowana na matrycy MOS typu 1,0 cala z ponad 15 milionami efektywnych pikseli, kamera oferuje 10-bitowe nagrywanie w jakości 4:2:2 z obsługą HDR i obsługuje wiele profesjonalnych kodeków, w tym formaty P2 dla procesów ENG.

Kamera wyposażona jest w obiektyw z 20-krotnym zoomem optycznym, optyczną stabilizacją obrazu i szerokim kątem widzenia 24,5 mm. Nagrywa w wielu formatach, w tym MOV z szybkością transmisji do 400 Mb/s, HEVC do 200 Mb/s oraz w tradycyjnych kodekach P2, takich jak AVC-Intra i AVC-LongG. Dwa gniazda kart SD obsługują karty UHS-II i microP2, co zapewnia elastyczne opcje nagrywania. Dzięki gamma V-Log z 13,5-stopniowym zakresem dynamiki i obsłudze HLG dla przepływów pracy HDR, kamera zapewnia szeroką swobodę twórczą. Kamera waży około 2,3 kg w konfiguracji filmowej i charakteryzuje się niskim poborem mocy na poziomie 11,5 W.

Łączność i integracja

Profesjonalna łączność obejmuje wyjścia 3G-SDI i HDMI z funkcją wejścia/wyjścia kodu czasowego. Kamera obsługuje NDI HX1, umożliwiając pracę w oparciu o IP i bezpośrednie przesyłanie strumieniowe przez RTMP. Oferuje kompleksową kontrolę za pomocą dotykowego panelu LCD i elektronicznego wizjera, z pełną ręczną kontrolą ekspozycji, ostrości i ustawień kolorów. Łączność sieciowa umożliwia zdalne sterowanie kamerą i strumieniowanie na żywo, spełniając nowoczesne wymagania produkcyjne.

Główne cechy:

- Czujnik MOS typu 1.0 z 15 milionami efektywnych pikseli
- Obiektyw z 20-krotnym zoomem optycznym (ekwiwalent 24,5 mm–490 mm)
- Nagrywanie 10-bitowe 4:2:2 w wielu kodekach
- V-Log z zakresem dynamiki 13,5 stopni i obsługą HLG HDR
- Dwa gniazda na karty UHS-II SD/microP2
- Wyjścia 3G-SDI i HDMI z kodem czasowym
- Obsługa strumieniowania NDI HX1 i RTMP
- Filtr ND czteropozycyjny (przezroczysty, 1/4, 1/16, 1/64)
- Filtr IR z kontrolą WŁ./WYŁ.
- Niskie zużycie energii: typowo 11,5 W