

Link do produktu: <https://www.wamm.pl/panasonic-aw-ue160-p-3032.html>



Panasonic AW-UE160

Dostępność

Zapytaj o dostępność

Numer katalogowy

AW-UE160K

Producent

Panasonic

Opis produktu

Panasonic AW-UE160 4K PTZ 12G-SDI, HDMI, Optical Fiber, IP

Kamera AW-UE160 4K PTZ jest wyposażona w nowo opracowaną matrycę 4K 1" MOS, która zapewnia najwyższą czułość spośród całej linii PTZ firmy Panasonic. Zespoły produkcyjne fotografujące w sali koncertowej lub kościele mogą z łatwością rejestrować wyraźne obrazy nawet w najtrudniejszych warunkach oświetleniowych. W międzyczasie nowy optyczny filtr dolnoprzepustowy UE160 redukuje efekt mory. Wysoka szybkość klatek pomoże nadawcom sportowym rejestrować ujęcia w zwolnionym tempie w jakości HD w celu powtórek, a bezproblemowa integracja z systemem zrobotyzowanych kamer zapewnia ruchy w stylu transmisji na żywo do kamery PTZ, co skutkuje dynamiczną i bardzo wciągającą produkcją wideo.

Wydajność kamery PTZ AW-UE160 następnego poziomu

Jest to pierwsza w historii zdalna kamera obsługująca standard SMPTE ST2110 router i 5G (kompatybilny z tetheringiem USB), standard transmisji IP w branży nadawczej. Elastyczność zdalnej kamery w zakresie swobodnego ustawiania pozycji i kątów oraz specyfikacje porównywalne z kamerami systemowymi pozwalają na dążenie do wyjątkowej i nowej ekspresji wideo.

Zaawansowana łączność

AW-UE160 obsługuje wyjścia HDMI, 3G-SDI i IP, a także wyjście 12G-SDI i wyjście światłowodowe. Wyposażona również w dwa kanały XLR dla wejścia audio. Metodę wyjściową można wybrać odpowiednio do operacji, co ułatwia dodanie do istniejącego systemu obrazowania lub zbudowanie systemu dostosowanego do miejsca.

Silnik przetwarzania obrazu nowej generacji

Kamera PTZ AW-UE160 wykorzystuje mechanizm przetwarzania obrazu nowej generacji, stosowany również w aparacie LUMIX GH6, o zwiększonej mocy przetwarzania. Dane obrazu o wysokiej rozdzielczości z 1-calowego (1") (efektywnego rozmiaru) przetwornika MOS, który zapewnia doskonałą równowagę między odpowiednią głębią ostrości, wysoką jakością obrazu i wysoką czułością, są przetwarzane z dużą szybkością w celu poprawy S/ Współczynnik N. Jeśli chodzi o działanie autofokusa (AF), skuteczność wykrywania obiektu została znacznie poprawiona dzięki szybszemu przetwarzaniu obliczeń i ulepszonym algorytmom AF, a bardzo dokładny AF jest osiągany dzięki rozróżnianiu ruchu i cech obiektu. wydajność przetwarzania i umożliwia bardziej unikalną ekspresję wideo z wydajnością rozdzielczości, wysoką czułością.