



Innowacja produktowo-procesowa

Dzięki zastosowaniu nowatorskich rozwiązań w zakresie sprzętu i oprogramowania, możemy dla Państwa potrzeb produkować materiały reklamowe w najwyższej jakości obrazu oraz dźwięku.

Stosując innowacyjny sprzęt oraz oprogramowanie możemy zaoferować:

- Najwyższej jakości, dostosowane do wymagań klienta oświetlenie;
- Doskonałe odcienie kolorów, w tym naturalne odcienie skóry, poprzez możliwość precyzyjnego ustawienia temperatury kolorów;
- Materiały wysokiej rozdzielczości – 4K UHD ProRes;
- Stały dostęp do danych dzięki usprawnionemu procesowi zarządzania.

Oferta



Udoskonalona usługa produkcji materiałów reklamowych (produkcja spotów, kampanii reklamowych, plakatów itp.)

Usługa została udoskonalona poprzez zastosowanie następujących rozwiązań:

- materiały są rejestrowane w jasnym świetle, jaśniejszym niż wolframowe światło wolumetryczne o mocy 2 kW lub światło wolframowe o mocy 6 kW oraz jednocześnie przy niższym natężeniu światła;
- materiały są pozbawione ostrych cieni oraz zapewniamy doskonałe światło;
- materiały zawierają naturalne odwzorowanie odcieni skóry, dokładne odwzorowanie kolorów precyzyjne ustawienia temperatury kolorów;
- w materiałach możliwe jest stworzenie niesamowitego światła kosmicznego;
- materiały rejestrowane są w wysokiej jakości (4K UHD ProRes), ułatwiając przesyłanie materiałów w czasie rzeczywistym w 4K UHD;
- materiały cechują się niezrównaną ogólną jakością obrazu, poprzez wykorzystanie większych i lepszych pikseli na czujniku. Takie rozwiązanie jest lepsze niż większa ilość małych pikseli, ponieważ pozwala na osiągnięcie szerszego zakresu dynamiki, wierniejszego odwzorowania kolorów, mniejszej ilości zniekształceń oraz bardziej naturalnego odcienia skóry, niezależnie od tego, czy wybraną mocą wyjściową jest HD, 2K bądź 4K UHD;
- Możliwe jest tworzenie zdjęć w zwolnionym tempie, jak również akwizycji HFR (High Frame Rate), co powoli staje się standardem.

Oferta

Usługa back-upu treści audiowizualnych



Usługa cechuje się następującymi rozwiązaniami:

- wyjątkową gęstością zapisu;
- czytelnością danych dzięki automatycznym kontrolom integralności;
- wysokim bezpieczeństwem i uproszczonym dostępem do treści;
- proaktywnym monitorowaniem diagnostyką – dane są przechowywane przez długi czas dzięki rozwiązywaniu problemów, zanim wpłyną na operację;
- wysoką dostępnością do treści – nadmiarowe zasilacze i ścieżka przełączane są awaryjnie, co zapobiega przestojom w razie awarii o błędzie;
- bezpieczeństwem danych – wdrożone rozwiązanie ułatwia zarządzanie kluczami, zmniejszając ryzyko utraconych danych. 256-bitowy standard szyfrowania AES zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa;
- nad całą infrastrukturą czuwa sztab wyszkolonych osób, które monitorują, udoskonalają, a w razie potrzeby naprawiają infrastrukturę.