

XPRI NS

Szybki, elastyczny i skalowalny
edytor nieliniowy



Overview

atwa i ekonomiczna współpraca w systemach NLE, stanowiących doskonałe uzupełnienie systemów XDCAM oraz innych profesjonalnych formatów transmisji.

Program XPRI NS to zaawansowany edytor nieliniowy (NLE) dla systemu Windows, zapewniający wysoką elastyczność, niskie koszty i atw obsługę.

Oprogramowanie XPRI NS, idealne do produkcji programów informacyjnych, sportowych i magazynowych, a także innych zaawansowanych zadań montażowych, stanowi szybkie i intuicyjne narzędzie edycyjne, przeznaczone dla samodzielnych twórców, dziennikarzy i artystów.

Niezawodne, szybkie i niezwykle stabilne oprogramowanie XPRI NS jest dostarczane w postaci samodzielnej aplikacji, którą można uruchomić na standardowym komputerze PC. Dzięki rezygnacji z kosztownych odnawialnych licencji oprogramowanie XPRI NS stanowi niezwykle atrakcyjne środowisko, które umożliwia szybkie skalowanie od jednego stanowiska montażowego do całości zintegrowanych zespołów.

Istotną cechą oprogramowania XPRI NS jest szybki i prosty obieg pracy, który zmniejsza wymagania dotyczące szkoleń i

przyczynia się do dalszego ograniczenia kosztów utrzymania. Intuicyjny graficzny interfejs użytkownika (GUI) można w łatwy sposób dostosować do dowolnego stylu montażu. Użytkownik może dostosować przyciski i skróty klawiszowe, a następnie zmienić wielkość i rozmieszczenie przeglądarki ról, przeglądarki materiału głównego, linii czasu i innych okien. Materiały można intuicyjnie montować przy użyciu komputera i myszy, ewentualnie dodać opcjonalne kontrolery sprzętowe z manipulacjami jog/shuttle, suwakiem sterującym efektami oraz regulatorami dźwięku.

Program XPR1 NS to idealne uzupełnienie zaawansowanych możliwości organizacji pracy urządzeń Sony XDCAM, wiodącego systemu akwizycji nieliniowej. Edytor z łatwością obsługuje zawartość XDCAM wysokiej rozdzielczości/proxy oraz metadane, co znacznie skraca czas przygotowywania projektów do transmisji.

Program XPR1 NS można z łatwością skalować do rozwiązań XPR1 Team, oferującego możliwość współpracy edycyjnej i łatwego współdzielenia projektów. Nie są konieczne kosztowne serwery ani dodatkowe urządzenia: wystarczy podłączyć stacje robocze do sieci i natychmiast zacząć pracę. Możliwość systemu można rozszerzyć, dodając ekonomiczne urządzenia współdzielonej pamięci masowej, co zwiększa pojemność i wydajność.

Wraz ze wzrostem wymagań oprogramowanie XPR1 NS stanowi także doskonały punkt wyjścia do większych sieciowych środowisk produkcyjnych. Zastosowanie oprogramowania XPR1 NS jako klienta edycji umożliwia stopniową migrację do zalet większego systemu Sonaps, jednocześnie chroniąc początkowe inwestycje dzięki możliwości ponownego wykorzystania całego sprzętu i oprogramowania.

Features

Szybko, stabilno i niezawodno

Gdy trzeba dotrzymać terminów wyznaczonych przez klienta lub natychmiast wyemitować materiał, nie można pozwolić sobie na marnotrawstwo czasu. Oprogramowanie XPRI NS zapewnia szybkie, stabilne i niezawodne środowisko montażowe, które bezproblemowo pozwoli dotrzymać kroku nawet podczas najbardziej pilnych projektów.

Możliwość edycji we własnym stylu dzięki konfigurowalnemu interfejsowi GUI

Oprogramowanie XPRI NS zostało wyposażone w rozbudowane opcje dostosowania własnego środowiska montażowego. Użytkownik może dostosować do własnego stylu edycji funkcje przycisków, mapować ulubione funkcje do skrótów klawiszowych, a także zmienić wielkość i rozmieszczenie przeglądarki ról, przeglądarki materiału głównego, linii czasu i innych okien. Ustawienia można zapisać dla poszczególnych użytkowników i automatycznie załadować dla każdej sesji.

Możliwość odczytu rozdzielczości HD/SD oraz różnych formatów/rozdzielczości w jednym projekcie

Zapomnij o formatach i rozdzielczościach. Bezproblemowe odczytanie różnych rodzajów plików – HD/SD oraz materiałów wysokiej rozdzielczości/plików proxy – w jednym projekcie.

Edycja podczas odbioru

Edycję można rozpocząć bez opóźnień już podczas pobierania materiału ze źródła HD/SDI. Po rozszerzeniu do konfiguracji XPRI Team wielu użytkowników może jednocześnie uzyskać dostęp i edytować materiał na żywo pobierany przez inną stację montażową w sieci zespołu.

Odtwarzanie edytowanych materiaów z linii czasu

Teraz bez obaw mona pozwoli sobie na bezporedni transmisj materiau. Moliwo natychmiastowego odtwarzania materiau z linii czasu bezporednio po jego zmontowaniu to ogromna zaleta w transmisjach na ywo, gdy liczy si czas emisji.

Edycja bezporednio z noników SxS i Professional Disc

Oprogramowanie XPRI NS jest doskonaym uzupenieniem systemu XDCAM. Materia mona edytowa bezporednio z dysku lub z karty bez potrzeby jego wczeniejszego pobierania. Zapewnia to oszczdno czasu i zwiksza efektywno wykorzystania noników.

Obsuga wiodcych rozwizań transmisji i profesjonalnych formatów plików innych firm

Oprogramowanie XPRI NS to szybka platforma edycji nieliniowej, umoliwiajca edycj w wielu formatach i mieszanej rozdzielczoci, a take oferujca natywn obsug wikszozi rozwizań transmisji i profesjonalnych formatów plików innych firm, co eliminuje opónienia spowodowane koniecznoci zmiany kodowania.

Oprogramowanie XPRI Team oferuje szybki, ekonomiczn współprac

Dziki programowi XPRI NS wystarczy jeden prosty krok, by przej na oferujce pen współprac rozwizanie edycji dla maych grup roboczych. atwe czenie stacji edycji XPRI NS przy uyciu niedrogiego oprogramowania sieciowego i wspódzielonej pamici masowej. Wspódzielenie sekwencji i kompletnych projektów, bez koniecznoci stosowania kosztowych serwerów centralnych i systemów zarzdzania materiaami.

Moliwo rozwoju dziki systemowi Sonaps

XPRI NS to nie tylko wydajny samodzielny system NLE. To także doskonały klient edycji dla systemu Sonaps – kompleksowego sieciowego środowiska produkcyjnego firmy Sony, które integruje planowanie, pozyskiwanie, montaż, emisję, dystrybucję i archiwizację w jeden atwy w obsłudze i oparty na plikach schemat organizacji pracy.

Specifications

Dane ogólne

Wymienione niżej modele zostały przetestowane i tworzą cykl QA w fabryce dla oprogramowania XPRI NS oraz XPRI Team V5.4. Firma Sony może zagwarantować wydajność operacyjną oprogramowania XPRI pod warunkiem korzystania z tych określonych modeli. Nie ma jednak możliwości przetestowania wszystkich dostępnych na rynku stacji roboczych i laptopów, dlatego te informacje należy traktować jako wskazówki dotyczące typu urządzenia i specyfikacji wymaganych do niezawodnego uruchomienia oprogramowania XPRI NS i XPRI

Team. Firma Sony nie może jednak zagwarantować wydajności w przypadku wykorzystania innych modeli niż te testowane.

Model referencyjny stacji roboczej Dell

Dell Precision T7610	Intel Xeon E5-2630 v2 (6 rdzeni/2,6 GHz) x 2 Pamięć 2 GB DDR3-1333 MHz x 2 (minimum) Dysk twardy 500 GB 7,2 tys. obr./min SATA x 1 Napęd DVD-ROM AMD FirePro W7000 Windows 7 Professional
----------------------	---

Model referencyjny stacji roboczej HP

Stacja robocza HP Z820	Intel Xeon E5-2630 v2 (6 rdzeni/2,6 GHz) x 2 Pamięć 2 GB DDR3-1333 MHz x 2 (minimum) Dysk twardy 500 GB 7,2 tys. obr./min SATA x 1 Napęd DVD-ROM
---------------------------	--

AMD FirePro W7000
Windows 7 Professional

Model referencyjny stacji roboczej HP 2

Stacja robocza HP Z820	Intel Xeon E5-2690 (8 rdzeni/2,9 GHz/20 M) x 2 Pami 2 GB DDR3-1600 MHz x 2 (minimum) Dysk twardy 500 GB 7,2 tys. obr./min SATA x 1 Napd DVD-ROM NVIDIA Quadro K5000 Windows 7 Professional
------------------------	--

Model referencyjny laptopa Dell

HP EliteBook 8770w	Procesor Intel Core i7-3820 QM Quad Core 2,7 GHz Pami SDRAM 16 GB DDR3-1333 500 GB/7200 obr./min NVIDIA Quadro K4000M Napd DVD+/-RW Windows 7 Professional
--------------------	--

Gallery

