

## PROJEKTORY PANASONIC KOMPATYBILNE Z NOWYM SERWERM PIXERA OD AV STUMPFL

**Panasonic i AV Stumpfl ogłosiły podczas ISE 2019 współpracę techniczną, dzięki której nowo wprowadzony media serwer PIXERA będzie mógł współpracować z linią projektorów wysokiej jasności Panasonic.**

Inżynierowie Panasonic wraz z programistami AV Stumpfl zapewnili bezproblemową łączność między projektorami Panasonic i nową generacją serwerów. Połączenie rozwiązań obu firm ma usprawnić działanie funkcji Edge Blending i Black Level Adjustment, redukując tym samym czas konfiguracji urządzeń podczas projekcji na żywo.

Serwer PIXERA będzie współpracował z systemem do automatycznej konfiguracji projektorów Panasonic CUK10, co oznacza, że będzie mógł odczytać wstępnie skonfigurowane ustawienia projektorów nawet dla najbardziej złożonych instalacji. Planowane jest także wprowadzenie API, które pozwoli na opracowanie w pełni zautomatyzowanego systemu autokalibracji.

PIXERA jest wykorzystywany przez Panasonic podczas ISE w pokazie mappingu 3D na gigantycznej nadmuchiwanej powierzchni. Pokaz, w którym zastosowano projektory z obiektywami Fisheye Panasonic, pozwala przenieść odwiedzających w wizualną podróż po całym świecie.

*- Zawsze staramy się zapewnić jak najprostszą obsługę naszych urządzeń, by zmniejszać nakłady pracy związane z przygotowaniem projekcji – mówi Hartmut Kulesa, European Marketing Manager w Panasonic. - Serwer PIXERA znacząco ułatwiła konfigurację urządzeń podczas naszego pokazu na ISE 2019. Sądzę, że będzie to bardzo ważny produkt wykorzystywany w projekcjach na dużą skalę, dlatego tak ważne jest, że nasze produkty są z nim kompatybilne - dodaje Hartmut Kulesa.*

*- Dzięki PIXERA wejście w świat profesjonalnych projekcji nigdy nie było łatwiejsze. Jednak łatwość korzystania z tego rozwiązania nie oznacza, że oprogramowanie jest proste. Ogromna elastyczność, z jaką użytkownicy mogą manipulować treścią w prawdziwej przestrzeni 3D, to tylko jeden z przykładów pokazujący, że PIXERA jest potężnym narzędziem, które zainspiruje wielu specjalistów AV na ISE - uważa Tobias Stumpfl, AV Stumpfl GmbH CEO.*

Więcej informacji na temat profesjonalnych rozwiązań wizualnych Panasonic można znaleźć na stronie:  
<http://business.panasonic.pl/systemy-wizualne/>.

<KONIEC>

**Emilia Szarawska**  
Senior Account Manager  
[e.szarawska@unitedpr.pl](mailto:e.szarawska@unitedpr.pl)  
22 845 24 50 ext. 106 / 882 179 770

### O Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Naszą misją jest sprawienie, aby technologie pomagały firmom odnosić sukcesy, działając w sposób dla nich nieodczuwalny. Wierzymy, że urządzenia i systemy powinny po prostu działać. Przedsiębiorstwa osiągną sukces, jeśli tylko będą mogły skoncentrować się na swoich klientach, mając pewność, że wszystkie technologie odpowiadające za funkcjonowanie firmy współpracują ze sobą. Dlatego opracowujemy produkty i rozwiązania, które są tak zintegrowane z trybem pracy naszych klientów, że są praktycznie niewidoczne - pracują w tle, napędzając sukces firmy.

### PSCEU składa się z sześciu działów produktowych:

- **Broadcast & ProAV** zapewnia swobodę opowiadania historii za pomocą wysokiej jakości produktów i rozwiązań, które gwarantują płynną pracę i doskonały stosunek jakości do ceny; szerokie portfolio rozwiązań obejmuje kamery zdalne, przełączniki, kamery studyjne i ENG P2HD. Oferta kamer filmowych zawiera modele VariCam i EVA1, które są w stanie obsłużyć 4K i High Dynamic Range (HDR), dzięki czemu są idealnym rozwiązaniem do produkcji kinowych, telewizyjnych, nagrywania filmów dokumentalnych i wydarzeń na żywo.
- **Communication Solutions** oferuje wiodące na świecie systemy telefoniczne, terminale SIP i profesjonalne skanery sieciowe umożliwiające swobodną komunikację.
- **Computer Product Solutions** pomaga pracownikom mobilnym zwiększać produktywność dzięki wzmocnionym notebookom i tabletom Toughbook, urządzeniom typu handheld i systemom EPOS (ang. Electronic Point of Sale). Jako lider na europejskim rynku, Panasonic w 2017 r. miał 57% udziału w przychodach ze sprzedaży wytrzymałych notebooków i tabletów (VDC Research, marzec 2018 r.).
- **Industrial Medical Vision (IMV)** tworzy rozwiązania dla różnych branż, takich jak medycyna, nauki biologiczne, profesjonalne rozwiązania audiowizualne i przemysł. Portfolio produktów obejmuje kompletne systemy kamer w wersji OEM.
- **Security Solutions** są oparte na wieloletnim doświadczeniu w produkcji urządzeń do monitoringu o jakości umożliwiającej wykorzystanie nagrań w charakterze materiałów dowodowych. Gwarantują one najwyższą jakość obrazów w dowolnym środowisku dzięki wykorzystaniu niezawodnych i zaawansowanych technologicznie kamer oraz systemów rejestrowania obrazów.
- **Visual System Solutions** oferuje najszerszą gamę profesjonalnych wyświetlaczy i projektorów, zapewniając profesjonalistom branży AV swobodę tworzenia. Lider europejskiego rynku projektorów o wysokiej jasności z 39% udziałem w rynku (Futuresource: w kategorii powyżej 5 tys. lumenów, dane za okres 04.2016-03.2017 z wyłączeniem rozwiązań 4K i kina cyfrowego).

### O Panasonic

Panasonic Corporation jest światowym liderem w opracowywaniu produktów i technologii w obszarze elektroniki konsumenckiej, wyposażenia domów i rozwiązań dla motoryzacji, przeznaczonych zarówno dla klientów indywidualnych, jak i przedsiębiorstw. Firma rozwinęła swoją działalność na całym świecie i obecnie zarządza 591 filiami oraz 88 przedsiębiorstwami stowarzyszonymi. W roku finansowym zakończonym 31 marca 2018 r. zanotowały one skonsolidowaną sprzedaż netto w wysokości 61,4 miliarda euro. Więcej informacji o Panasonic znajduje się pod adresem: <http://panasonic.pl> lub <http://business.panasonic.pl>.