

KAMERA STUDYJNA PANASONIC ZINTEGROWANA Z JEDNOSTKĄ STERUJĄCĄ VIDEOSYS

Panasonic nawiązał współpracę z firmą Videosys, w ramach której powstało rozwiązanie integrujące kamerę 4K AK-UC4000 oraz jednostką sterującą marki Videosys.

Połączenie kamery Panasonic AK-UC4000 i jednostki sterującej 4K Videosys ma na celu usprawnienie pracy nadawców podczas produkcji wydarzeń na żywo i nadawania w trybie 4K UHD. Pozwala zaoszczędzić koszty m.in. dzięki ograniczeniu czasu konfiguracji systemu.

Kamera studyjna AK-UC4000, będąca podstawą nowego rozwiązania, po raz pierwszy została zaprezentowana w marcu 2018 roku. Teraz wprowadzono do niej aktualizację oprogramowania, zapewniając możliwość wyboru sygnału wyjściowego (z prędkością 2x, 3x i 4x w trybie HD) oraz możliwość wyprowadzenia sygnału 4K poprzez wyjścia 12G-SDI z głowicy kamery i jednostki sterującej. Model działa jednocześnie w trybach HDR i SDR, jest wyposażony w matrycę 4.4K i mocowanie obiektywu B3 2/3, umożliwiając rejestrowanie obrazów w prawdziwej rozdzielczości 4K o wysokiej czułości.

Z kolei jednostka sterująca Videosys łączy w jednym urządzeniu kontroler kamery, odbiornik DTC Pro RXD i dekodery Aeon 4K z łącznością RF poprzez światłowód. Dzięki zastosowaniu kabli SMPTE można podłączyć nawet dwie dwukanałowe głowice światłowodowe, aby zapewnić wysoką wydajność i prostą instalację.

- Z dumą wprowadzamy na rynek nasz najnowszy system CCU 4K opracowany we współpracy z Panasonic. Łącząc nasze wielokrotnie nagradzane systemy sterowania i technologie bazujące na światłowodach z kamerami Panasonic, robimy kolejny duży krok w integracji kamer radiowych – mówi Colin Tomlin, Managing Director w Videosys.

- Dokładamy wszelkich starań, aby integrować nasze systemy kamer studyjnych i zdalnych z najlepszymi rozwiązaniami na rynku i umożliwić klientom realizację ich kreatywnych pomysłów bez zwiększania kosztów konfiguracji. Videosys pomógł nam wykorzystać potencjał drzemący w 4K. Klienci z pewnością docenią nasze wspólne rozwiązanie - uważa Sivashankar Kuppasamy, Marketing Manager EMEA w Panasonic.

Więcej informacji na temat profesjonalnych kamer Panasonic można znaleźć na stronie:

<https://business.panasonic.pl/kamery-profesjonalne/>.

<KONIEC>

Emilia Szarawska
Senior Account Manager
e.szarawska@unitedpr.pl
22 845 24 50 ex. 106 / 882 179 770

Tomasz Sikorski
Account Director
t.sikorski@unitedpr.pl
22 845 24 50 ext. 109

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, która w 2018 r. obchodzi 100-lecie istnienia, 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>.