

Acer przestawił dwie kamery 360° z modemem LTE

Acer Holo360 to kamera 360 stopni pozwalająca użytkownikom nagrywać, odtwarzać, edytować i udostępniać za pomocą jednego urządzenia; Z kolei Acer Vision360 to kamera do samochodu z dostępem do Internetu

BERLIN, NIEMCY (30. sierpnia, 2017) Acer przedstawił dwie kamery 360° wyposażone w modem LTE. Holo360 pozwala na nagrywanie, odtwarzanie, edytowanie oraz udostępnianie za pomocą tylko jednego urządzenia. Vision360 jest kamerą samochodową, zapewniająca połączenie z chmurą.

Acer Holo360

Acer Holo360 działa w oparciu o platformę Qualcomm® Connected Camera i wyposażona jest w mobilny procesor Qualcomm® Snapdragon™ 625. Łączy w sobie wydajność pozwalającą na obróbkę wideo w czasie rzeczywistym, zintegrowane połączenie LTE oraz 3" ekran dotykowy w roli interfejsu. Dzięki temu Acer Holo360 jest zintegrowanym rozwiązaniem do transmitowania na żywo filmów 360°. Certyfikowana przez ImmerVision panoramiczna optyka nagrywa obraz w wysokiej rozdzielczości, bez zniekształceń w całym polu widzenia. Pozwala to Holo360 tworzyć wysokiej jakości zdjęcia w rozdzielczości 6.9K oraz filmy w rozdzielczości 4K. Użytkownicy mogą również odtwarzać nagrane treści za pomocą zestawów VR.

Holo360 działa pod kontrolą Androida 7.1, co pozwala użytkownikom udostępniać zdjęcia 360° oraz nagrania bezpośrednio do portali społecznościowych, a także dokonywać podglądu filmów na urządzeniu, bez konieczności wcześniejszego parowania go z komputerem bądź telefonem.

Acer Vision360 - połączenie sieciowe dla kierowców

Acer Vision360 jest wyposażony w dwie kamery Ultra HD, współpracujące ze sobą by dać pełne pokrycie pola 360° w rozdzielczości 4K. Dzięki akcelerometrowi urządzenie podczas kolizji automatycznie zapisuje nagranie, a odbiornik GPS - koordynaty zdarzenia. Dane są

przechowywane nie tylko w pamięci urządzenia, ale także wgrywane natychmiast do chmury, pozwalając na zabezpieczenie dowodów. Dla bezpieczeństwa, kamera Vision360 montowana jest na przedniej szybie pojazdu, na poziomie oczu kierowcy i pokazuje aktualną prędkość jazdy.

Dzięki sieciowemu połączeniu z chmurą, Vision360 nagrywa także stłuczki mające miejsce gdy pojazd jest zaparkowany. Jeśli dojdzie do takiej sytuacji, to urządzenie wysyła powiadomienie na telefon użytkownika i wgrywa nagranie do chmury. Vision360 pozwala również użytkownikowi na podgląd otoczenia pojazdu i śledzenie jego położenia, co docenią szczególnie osoby często podróżujące i parkujące w nieznanym sobie okolicach.

Cena oraz dostępność

Kamera sieciowa Acer Holo360 dostępna będzie w regionie EMEA czwartym kwartale 2017 roku w cenach od €349.

Szczegółowe specyfikacje, ceny oraz dostępność zależne od regionu. Więcej informacji o dostępności, specyfikacjach oraz cenach na poszczególnych rynkach zasięgnąć można w najbliższym biurze Acer poprzez stronę www.acer.com.

Nowe kamery zostały zaprezentowane podczas konferencji prasowej next@acer przeprowadzonej podczas targów IFA w Niemczech. Więcej informacji na ten temat zasięgnąć można poprzez stronę acer.com/nextatacer.

O Acer

Powstała w 1976 firma Acer to producent sprzętu i oprogramowania oraz dostawca usług zajmujący się badaniami, projektowaniem, marketingiem, sprzedażą i wsparciem innowacyjnych produktów, które sprawiają, że życie jest lepsze. Oferta produktów firmy Acer obejmuje komputery PC, monitory, projektory, serwery, tablety, smartfony i urządzenia ubieralne. Firma tworzy również rozwiązania chmurowe dla internetu rzeczy. W 2016 firma Acer świętuje swoje 40-lecie, pozostając wciąż jedną z 5 czołowych firm na świecie. Zatrudnia 7000 pracowników i jest obecna w ponad 160 krajach. Odwiedź www.acer.com by dowiedzieć się więcej.

Kontakt z mediami

WĘC PR - Jan Trzupek Tel: 730 954 282 Email: jtrzupek@wec24.pl

© 2017 Acer Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Acer i logo Acer stanowią zarejestrowane znaki handlowe Acer Inc. Inne znaki handlowe, zarejestrowane znaki handlowe i/lub znaki usług, wskazane lub nie, należą do ich indywidualnych właścicieli. Wszelkie oferty mogą ulec zmianie bez uprzedzenia ani zobowiązań i mogą nie być dostępne we wszystkich kanałach sprzedaży. Podane ceny są cenami detalicznymi sugerowanymi przez producenta i mogą się różnić zależnie od lokalizacji. Ceny nie zawierają podatków obrotowych.