

PERSBERICHT

“Camera draait en actie!” – Speel zelf regisseur bij Villa Vanthilt dankzij camera technologie IBBT

Gent 25/08/2011 -Het één-programma Villa Vanthilt gepresenteerd door de ad rem presentator Marcel Vanthilt biedt zijn kijkers al een ruime blik achter de schermen door de opnames te laten doorgaan in een decor dat midden op de markt van een grote stad geplaatst wordt. Je kan het programma live volgen ter plaatse en dus alle actie van dichtbij beleven. Sinds kort gaat de blik achter de schermen nog een stapje verder: je kan nu ook live vanuit de huiskamer rondkijken in de studio dankzij een 360° videocamera van IBBT . Deze camera werd ontwikkeld in samenwerking met het Expertise Centrum voor Digitale Media (EDM) in het kader van het IBBT ICON project xTV (Exploratieve televisie).

Het IBBT ICON project "exploratieve televisie" (xTV) ontwikkelt nieuwe interactieve digitale televisie ervaringen en productietechnieken, mogelijk gemaakt met surround (omni-directionele en panoramische) video. Door de 360° camera heeft de kijker de vrijheid om zijn kijkrichting willekeurig te kiezen, net zoals bij het navigeren door 3D computer graphics omgevingen, bijvoorbeeld in computer games. Dit heeft als gevolg dat je als kijker deze beelden ervaart "van binnenuit" in plaats van "van buitenaf".

Een 360° camera werd ook geïnstalleerd in de studio van Villa Vanthilt die deze maand is neergestreken in het West-Vlaamse Roeselare. Met de camera kan je nu dus rondkijken in de studio, tijdens de uitzending of de opnames die soms op de uitzending voorop lopen om de ondertitelaars de tijd te geven hun werk te doen. In plaats van, zoals de regisseur het wil, naar de schoenen van Marcel Vanthilt te kijken, kan je zelf kiezen om de camera-assistenten te volgen die anders nooit in beeld komen, of misschien om een kennis in het publiek op te sporen. Als extraatje kan je genieten van de nummers die op het podium in Roeselare gebracht worden door de muzikale gast, na afloop van de uitzending.

Op <http://villa.een.be/> kan je de 360° camera uitproberen en een blik werpen achter de schermen net alsof je zelf in de studio aanwezig bent. De videostroom wordt publiek gemaakt van kort voor tot kort na de uitzendingen. Je kan Villa Vanthilt nog tot 1 september iedere avond uitgezonderd vrijdag en zaterdag bekijken van 21h30 tot 22h30.

De IBBT 360-graden camera's werden eerder al gebruikt tijdens de voorjaarsklassieker 'Dwars door Vlaanderen': een week voor de Ronde reed Spozza met de 360° camera mee in de koers. Je kan nog steeds rondspeuren op: <http://www.sporza.be/cm/sporza/extra/wedstrijden/1.989342> . Er werd live gestreamed vanop de EEN "Thuis-dag" in domein Puyenbroek in Zelzate. Er werden opnames gemaakt tijdens de radio1 sessies in de marconi studio en op het grote podium van het main square festival in Arras (zusterfestival van Rock Werchter), en men kan sinds de lancering van de vernieuwde Ketnet studio eind mei ook zelf een virtueel bezoek aan die studio brengen op <http://www.ketnet.be/node/288336> .



Over IBBT

IBBT, het Interdisciplinair instituut voor Breedband Technologie is een onderzoeksinstituting die in opdracht van de Vlaamse regering innovatie binnen ICT stimuleert. De interdisciplinaire teams voerden sinds de oprichting in 2004 al ruim 100 projecten uit met meer dan 300 organisaties. Deze projecten streven naar de gezamenlijke ontwikkeling van innovatieve toepassingen in diverse domeinen, zoals Cultuur & media, Gezonde Samenleving, Groene ICT, Duurzame mobiliteit en Sociale & Veilige ICT.

Contact IBBT

Contactpersoon: Karen Boers

T. +32 9 331 48 03 | M. +32 473 76 42 49 | E. karen.boers@ibbt.be | www.ibbt.be

Over het Expertisecentrum voor Digital Media

Het Expertisecentrum voor Digitale Media (EDM) is een onderzoeksinstituut van de Universiteit Hasselt (UHasselt) en is actief in de Informatie & Communicatie Technologie (ICT) sinds 1987. EDM heeft een team van ongeveer 70 ICT-specialisten in fundamenteel en toegepast onderzoek, alsook contract R & D. Ons onderzoek richt zich op drie competentiegebieden: Visual Computing, Human-Computer Interaction en Multimedia & Communicatie Technologie.

Contactpersoon: Philippe Bekaert

T. +32 11 268 411 | E. philippe.beakert@uhasselt.be | www.edm.uhasselt.be

