

## **Panasonic introduserer AG-AF101A-serien med Micro 4/3" sensor med progressivt opptak i full HD og 10 biters 4:2:2-livestreaming via SDI-terminal**

**Ny kameraopptaker fra den profesjonelle avccam-serien. Panasonic slipper i november 2012 den nye AG-AF101A-serien av kameraopptakere med minnekort.**

AG-AF101A-serien er en profesjonelt kameraopptaker i HD-kvalitet med Micro 4/3" feste for utskiftbar optikk. På samme måte som for vanlige modeller i AG-AF101-serien, kan AG-AF101A-serien bruke en lang rekke objektiver\*, inkludert Micro 4/3"-kompatible DSLR-objektiv (Digital Single Lens Reflex) og filmobjektiv med et stativfeste. AG-AF101A-serien har også tokenals XLR-lydterminaler for lydopptak og flere funksjoner for profesjonelle behov.

I tillegg til PH-modus med profesjonell kvalitet (gjennomsnittlig cirka 21 Mbit/s, maks. 24 Mbit/s), samsvarer AG-AF101A-serien med standarden AVCHD ver. 2.0 (AVCHD Progressive) i den nye PS-modusen (gjennomsnittlig ca. 25 Mbit/s, maks. 28 Mbit/s) for opptak, avspilling og kopiering av (kun via HDMI) progressive bilder i full-HD (1080/59.94p, 1080/50p). PS-/PH-modusene støtter ukomprimerte opptak med tokenals lydopptak med 16 biters LPCM.

AG-AF101A-serien kan på en ny måte sende ut HD-signaler i 10-biters 4:2:2-kvalitet via kameraets SDI-terminal til eksterne enheter som P2-opptakeren AG-HPD24, som er kompatibel med 10-biters høykvalitets innspilling via SDI. P2-opptakeren synkroniserer også Start/Stop for innspilling med AG-AF101A-seriens REC Start/Stop.

AG-AF101A-serien er utstyrt med funksjonen for utvidet fokusstøtte, som forstørrer midten av det viste bildet, samt sikkerhetssonemerker for 2.39:1 (cinemascope-format).

AG-AF101A-serien vises frem på utstillingen International Broadcast Equipment Exhibition 2012 "Inter BEE 2012", som finner sted ved Makuhari Messe i Chiba i Japan fra onsdag 14. november til fredag 16. november.

Bilder knyttet til denne pressemeldingen finnes her:

<https://picasaweb.google.com/115716177178391834483/PanasonicAGAF101ABroadcastCameraRecorder?authuser=0&feat=directlink>

\*Panasonic garanterer ikke kompatibiliteten eller ytelsen til objektiv som kan festes til AG-AF101A-serien. Bruk et støttesystem når du fester et objektiv som veier mer enn 1 kg.

### **Pressekontakt:**

Thor-Ivar Guldberg

[thor-ivar.guldberg@justpr.no](mailto:thor-ivar.guldberg@justpr.no)

Tel: +47 95844091

### **Om Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)**

PSCEU er den europeiske grenen av Panasonic Systems Communications Company, Panasonics globale B2B-avdeling. Målet for PSCEU er å forbedre arbeidslivet for profesjonelle spesialister og øke effektiviteten og ytelsen til organisasjonene deres. Vi hjelper virksomheter med å innhente, behandle og viderefremme alle typer informasjon: bilde-, stemme- og tekstdata. Produktene omfatter PBX-telefonsentraler, dokumenter skrivere, profesjonelle kameraer, projektorer, store visuelle displays/skjermene og robuste, bærbare PC-er. Med rundt 500 ansatte, ekspertise innen teknisk design, global kapasitet innen prosjektledelse og et stort nettverk av europeiske partnere tilbyr PSCEU uovertruffen kompetanse på sine markeder.

### **Det nye PSCEU består av fire forretningsområder:**

- Communication Solutions omfatter profesjonelle skannere, flerfunksjonelle skrivere, telefonisystemer og videokonferansesystemer i HD.
- Visual System Solutions omfatter projektorer, interaktive tavler, presentasjonshjelpemidler og skjermene. Panasonic har en markedsandel på 28 % av det europeiske markedet for projektorer.
- Professional Camera Solutions omfatter profesjonell audiovisuell sikkerhetsteknologi samt teknologi til industriell medisinsk teknologi (IMV). Panasonic er en av de to ledende profesjonelle kameraleverandørene i Europa.
- Computer Product Solutions omfatter Toughbook-serien med robuste notebook-enheter, Toughpad-serien med nettbrettenheter for profesjonell bruk og elektroniske betalingssystemer (EPOS). Panasonic Toughbook hadde en markedsandel på 65,8 % av det europeiske markedet for robuste notebook-enheter i 2011 (VDC, mars 2012).

Panasonic Corporation er blant verdens ledende virksomheter innenfor utvikling og produksjon av elektroniske produkter som dekker et bredt spekter av forbruger-, forretnings- og industribehov. Selskapet er basert i Osaka i Japan og hadde en nettoomsättning på 7,85 billioner yen (71,4 milliarder euro) i

regnskapsåret som ble avsluttet den 31. mars 2012. Selskapet er børsnotert i Tokyo, Osaka, Nagoya og New York (NYSE:PC). For mer informasjon om selskapet og merkevaren Panasonic, besøk selskapets webområde på <http://panasonic.net/>