



## Hollywoodbaserade FotoKems Keep Me Posted investerar i ytterligare ett Nucoda Film Mastersystem

**Stockholm den 27 september 2010**

Digital Vision, en ledande leverantör av avancerade bildförbättringssystem, specialiserade på bearbetning av film- och videomaterial, meddelade idag att FotoKems Keep Me Posted (KMP) i Los Angeles har investerat i ett nytt Nucoda Film Mastersystem samt ytterligare hårdvara, lagringsmedia och uppgradering av mjukvara för sitt befintliga Nucoda Film Mastersystem. Det två Nucoda Film Mastersystemen körs på Digital Visions nya mjukvaraplattform 2010 och innehåller det prisbelönta DVO verktyget, DVO Enhance, som används för att avlägsna filmkorn och damm på film.

Keep Me Posted har specialiserat sig på slutbearbetning av TV program och reklamfilm och är en del i nätverket FotoKem där också företagen Spy Post, LA Studios och nextLAB ingår. Keep Me Posted har helt integrerat sitt Nucoda Film Mastersystem i företagets arbetsflöde vilket skapar ett filbaserat 'end to end' system.

Keep Me Posted har haft stora framgångar med sitt befintliga Nucoda Film Mastersystem och valde därför att investera i ytterligare ett system. Beslutet att välja Nucoda Film Master baserades på tre faktorer; den var enkel att integrera i företagets fil-baserade arkitektur, behovet av framtidssäker teknik var stort samt företagets krav att möta kritiska tidsfrister och kreativa konstnärliga krav. I början av nästa år kommer även Keep Me Posted, som en av de första kunderna i Hollywood, att ta emot leveransen av Digital Visions nya Precision panel vilken för första gången visades på mässan IBC i Amsterdam tidigare den här månaden.

Fotokems tekniska chef Paul Chapman säger i en kommentar att Digital Visions system klart uppfyller deras högt ställda tekniska krav. "När vi började bygga ett fil-baserat 'end-to end' arbetsflöde tittade vi på samtliga leverantörer som kunde vara lämpliga. Det var nödvändigt att det fanns en enkel integrering i operatörens arbetsflöde parallellt med det stora behovet av att systemet skulle vara väl anpassat till våra filbaserade system. Film Mastersystemet passar perfekt in i vår arkitektur vilket ger oss en fördel gentemot våra konkurrenter. Våra tekniker utvärderade driften för Nucoda Film Master och fann att PC-baserade system var med råge det bästa valet för oss. Integrationen med befintliga system såsom Avid, Facilis och annan teknik har varit en helt okomplicerad process. Inget annat system var nära att kunna införliva de kraven, men Digital Vision klarade det. "

Teamet på Keep Me Posted och Fotokem är experter med god insyn i marknadstrenderna för slutbearbetning av TV och film. Vi är glada att de ser vår nya Nucoda produktportfölj som en viktig del i sitt arbetsflöde, speciellt eftersom de arbetar med de stora producenterna i Hollywood. Vi har verkligen uppskattat att få samarbeta med detta kreativa och tekniska team och vi ser fram emot att fortsätta vårt engagemang för dessa framstående företag", säger Bengt Broman, VD på Digital Vision.

**För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Bengt Broman, Vd, telefon 08-546 182 30, e-post [bengt.broman@digitalvision.se](mailto:bengt.broman@digitalvision.se)

*Digital Vision erbjuder innovativa produkter för färgkorrigerig, förbättring och restaurering av bilder samt system för överföring av bilder till digitala medier. Produkterna används globalt av ledande TV- och filmbolag samt av företag inom slutbearbetningsindustrin för färdigställande av TV-program samt spel och reklamfilm. Företaget är ledande inom digital bearbetning av bilder i 2K/4K.*

*Digital Vision AB grundades 1988. Koncernen består i dag av det svenska moderbolaget samt två helägda dotterbolag, Digital Vision US i Los Angeles, USA och Digital Vision UK i London, England samt ett försäljningskontor i Hong Kong. Företaget upprätthåller sin globala närvaro genom ett nätverk av kvalificerade distributörer. Digital Vision är noterat på Nasdaq OMX Stockholm Small Cap-lista.*

*Äganderätten till alla ovan namngivna varumärken, oavsett om de är kända eller inte, tillhör deras respektive företag.*