

Flera internationella aktörer indikerar beställningar under andra halvåret 2024 för kameratillbehör med LC-Tecs filter

Nyligen levererades utvärderings kit av det nyutvecklade stora filtret till ett tiotal mycket prestigefulla videotillbehörstillverkare i USA, Europa och Kina. Flera av tillverkarna har indikerat lanseringar och beställningar till LC-Tec senare i år.

LC-Tec's stora ND-filter demonstrerades för första gången på Cinegear-mässan i LA 2023 och en uppdaterad version visades sedan upp på IBC-mässan i Amsterdam hösten 2023. Där tilldelades LC-Tec tillsammans med Arri, Blackmagic Design och Sony, utmärkelsen "best in show" av den ledande branschtidsskriften CineD. Sony producerar sitt lilla ND-filter själva, men levererar bara till egna kameror. Sonys lansering av en toppmodell med elektroniskt ND har väsentligen ökat intresset för LC-Tecs teknik.

- "Vi ser en tydlig ökning i förfrågningar av prototypleveranser till ledande kameratillverkare på världsmarknaden. Det är riktigt roligt att se att det utvecklingsarbete som vi arbetat intensivt med, nu börjar ge frukt och väcka stort internationellt intresse" säger VD Olle Westblom, i en kommentar.

Mycket av LC-Tecs utvecklingsarbete har de senaste åren lagts på att ta fram ett stort elektroniskt ND-filter för placering framför kameranlinsen. Elektroniska ND-filter gör det möjligt att steglöst styra mängden infallande ljus vilket ger fotografen kontroll över skärpedjupet. Elektroniska ND-filter som kan placeras framför linsen är en världsunik produkt med egna patent som ingen annan tillverkare lyckats producera i höga volymer. Denna produkt kompletterar de sedan tidigare framtagna små elektroniska ND-filtren för montering i kameror eller adaptrar.

Formell produktlansering från LC-Tec av det nya, stora, elektroniska ND-filtret med dimensionerna 4x5,65 tum sker i april 2024. LC-Tec närvarar på Cinegear-mässan i Los Angeles 6-9 juni 2024.

*Då våra kunder är stora, internationella aktörer, kan vi i nuläget av kontraktsskäl inte skriva ut några namn.



Artiklar om LC-Tecs nya filter i den internationella kamerapressen:

<https://www.cined.com/lc-tec-explains-concept-for-4x5-65-electronic-variable-nd-filter-first-look/>

<https://www.cined.com/cined-ibc-2023-best-of-show-awards-blackmagic-camera-app-sony-burano-arri-skypanel-x-lc-tec/>

<https://www.newsshooter.com/2023/09/16/lc-tec-polarview-end-filter-system-2/>

<https://www.newsshooter.com/2023/06/02/lc-tec-polarview-end-filter-system/>

För ytterligare upplysningar kontakta:

Olle Westblom
VD
LC-Tec Holding AB
Tel: +46 243 79 40 70
Mail: olle.westblom@lc-tec.se

Om LC-Tec

LC-Tec-koncernen är specialiserad på optiska komponenter baserade på flytande kristall (eng. liquid crystal "LC") teknik. Bolaget har mer än 30 års erfarenhet av utveckling och tillverkning av olika LC-baserade produkter, inkluderande optiska slutare, varierbara filter, polarisations-modulatorer och informationsdisplayer. LC-tekniken möjliggör elektronisk kontroll av infallande ljus utan att ha rörliga delar och produkterna används bl.a. för visning av 3D-film på biografer, tillsammans med professionella videokameror och i smarta glasögon. I bolagets lokaler i Borlänge finns tillgång till avancerade elektrooptiska laboratorier och en modern produktionsanläggning. Moderbolaget LC-Tec Holding AB är noterat på NGM Nordic SME. Mer information om LC-Tec finns på www.lc-tec.se.