

UC3022

CAMLIVE™ PRO (dubbel HDMI till USB-C UVC videoinspelning)



UC3022

CAMLIVE™ PRO | Videoinspelning i 4K / Switch med trådlös kontroll

Förhöjer din konferensupplevelse

Bekymmersfri personlig produktion och livestreaming av video från två kameror



Dual Video Capture



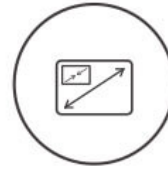
Video Switch



Bluetooth Wireless Control



Scene Presets



Digital Video Effects



Chroma Keyer





En professionell personlig produktionsstudio

Den friktionslösaste arbetsprocessen för strömmande video med två kameror av en enda operatör. CAMLIVE™ PRO är en videoinspelings- och switchenhet som kan förvandla vilken professionell 4K-kamera, videokamera eller GoPro som helst till en HDMI-videokälla för strömning från dator eller mobilenhet, i kombination med de funktionsspäckade DVE-alternativen (DVE=digitala videoeffekter) samt färgnyckelmodul (chroma keyer). Du behöver bara ansluta en kamera, mikrofon och bärbar dator så är du redo att strömma och växla mellan två videoingångar.

4K-inspelning, strömning och växling på direkten

CAMLIVE™ Pro är utformat för att enkelt anslutas till två 4K-videokällor och mixa och strömma i FHD-format till en världsomspännande publik med enastående videoeffekter och professionell full HD-kvalitet. It's är helt och hållet direktanslutbar och kompatibel med alla sorters strömningsprogram och sociala medier som Skype, Teams, Zoom, OBS, YouTube och Facebook. För videoströmmare som vill sända intervjuer och presentationer eller direksända evenemang - att använda CAMLIVE™ PRO är både enkelt och tidsbesparande!





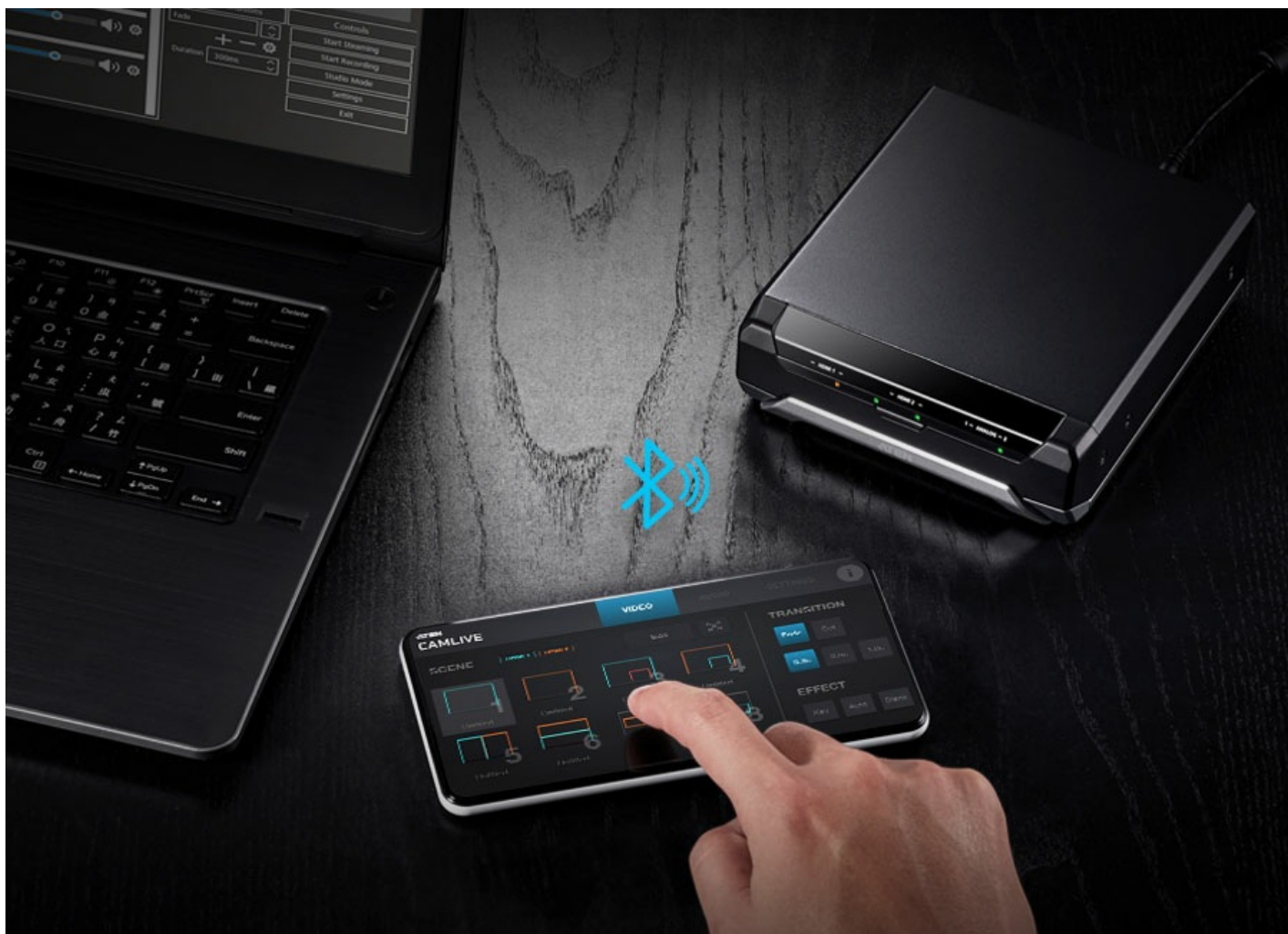
Kostnadsfri styrningsapp: ATEN OnAir Lite som uppdateras kontinuerligt med nya funktioner

Styrningsappen ATEN OnAir Lite möjliggör fjärrstyrning, redigering i realtid, användning av färgnyckel/chroma key och arrangering av flera element i din programmix. Du kan växla och mixa video/ljud, ändra inställningar och effekter och spara upp till 8 förinställda scener att snabbt växla mellan. Kommande nya funktioner är bland annat kortkommandon för chattfönster, animationer och ljudeffekter - allt för att göra arbetsprocessen så bekymmersfri som möjligt.

Ta kontroll över hela strömmen

Appens Remote Deck-funktion medger professionell kontroll över strömmen med integration av snabbtangenter i smartmobilen. Du kan anpassa upp till 18 knappar i appen för att utlösa åtgärder direkt på applikationer, strömningsprogram och plattformar som OBS studio, YouTube eller Twitch. Aktivera scener, kör media, interagera med fans och justera ljudet – allt sömlöst lättåtkomligt. Det här minskar behovet av att minnas snabbtangenter och möjliggör ett strömlinjeformat arbetsflöde.





Styr arbetsflödet för strömmande video via Bluetooth

Du behöver inte befinna dig bredvid utrustningen eller anställa någon som hjälper dig redigera programmet. Allt du behöver är Bluetooth och appen OnAir Lite så att du kan ansluta din smartmobil till UC3022. En enda användare kan lätt producera videoinnehåll på professionell nivå med mjuka övergångar och proffsiga effekter utan behov av produktionspersonal.

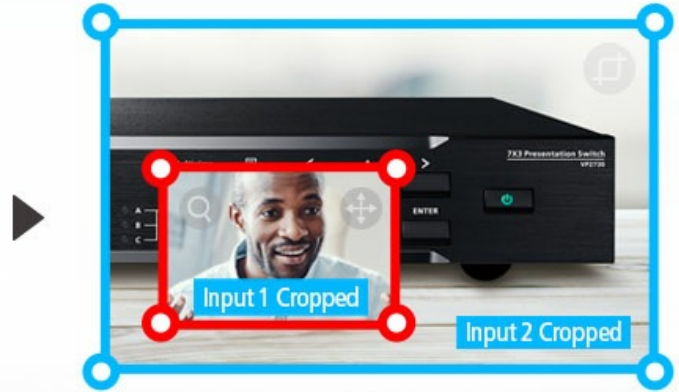
Skapa unik direktsändning av videoströmmar med digitala videoeffekter (DVE) och färgnyckelmodul (Chroma Keyer)

De inkluderade digitala videoeffekterna låter dig skapa professionella bild-i-bilden och bild-bredvid-bilden-effekter med stiliga övergångar. Tack vare inmatningskapacitet för 4K-upplösning kan du till och med skära itu, beskära eller skalera bilder och placera dem i andra scener utan förlust av bildkvalitet. Mest spännande är färgnyckelmöjligheterna som ger häpnadsväckande effekter och ett överlägset slutresultat.

Video Input: Up to 2160p30



Video Output: Up to 1080p60



PIP, PBP



Chroma Keying



Enastående portabel och kraftfull

Denna mikroenhet innehåller en mängd funktioner, och dess låga vikt gör att den passar i snart sagt alla påsar och du kan ta med den till varje direktsända evenemang eller produktion.

Videoströmma presentationer, konferenser, lektioner, gudstjänster och mycket annat!

CAMLIVE™ PRO är en extremt mångsidig produkt som ger dig möjlighet att skapa professionella videoproduktioner i flera olika situationer. Med den kan du strömma direktsända videointervjuer, företagskonferenser/webbinar, föreläsningar/lektioner, gudstjänster eller direktsända evenemang - allt detta i full HD-kvalitet.



4K **HDMI**™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



USB-C

**Resolution
1080P**



Egenskaper

CAMLIVE™ PRO är utformad för att enkelt spela in och mixa de två anslutna 4K-videokällorna i FHD-format för direktsänd strömning med enastående videoeffekter och häpnadsväckande bildkvalitet. Den stöder enkel växling mellan flera anslutna källor och kombinerar av dem för fullödlig informationsleverans vid strömning. Dessutom konverterar den automatiskt källorna till snyggt USB-videoformat i 720p eller 1080p, som skickas till din bärbara dator/smartmobil via USB. CAMLIVE™ PRO erbjuder den intuitiva appen ATEN OnAir Lite. Denna app levererar allt du behöver för att anpassa din videoström direkt framför fingerspetsarna. Du kan få det att se ut som om du är var som helst genom att ändra bakgrunden för häpnadsväckande effekter. Med bara CAMLIVE™ PRO, den medföljande appen och din bärbara dator/smartmobil har du alla enheter du behöver för att leverera engagerande direktsänd video som kan tävla med de mest avancerade videoströmmarna på sociala medier och tillhandahåller en lösning som är lätt att använda.

- Mixa och spela in två icke-HDCP 4K direktsända videoströmmar i 1080p UVC-format på dator eller mobil enhet via USB 3.x-gränssnitt med sömlös övergång
- Intuitiv kontroll med Android/iOS App –
 - installera kamerautrustningen och redigera showen från valfri plats
 - Med Multi-Crop-funktionen med ingående 4K-upplösning kan användaren beskära flera bilder från de anslutna HDMI-ingångarna, ändra storlek och infoga dem i olika scener
 - Remote Deck-funktion med upp till 18 anpassningsbara snabbknappar för full kontroll av OBS eller annat strömningsprogram som är installerat på värdenheten
- Stöder förhandsgranskning av realtids HDMI-programvideo
- Enkelt identifierbara färgnyckelmodulknappar (chroma keys) – möjliggör för användare att visa sig på valfri plats genom att byta bakgrund
- Har en ljudmixer med ytterligare dubbla ingångar för analogt ljud
- Stöder skyddat videoväxlingsläge för användning vid återkommande evenemang
- Kompatibel med USB & Thunderbolt 3 (USB-C)-specifikationerna

Specifikation

Kontakter	
Video in	2 x HDMI typ A, hona (svart)
USB-port	USB 3.2 Gen 1 Type-B, hane (blå) (USB-B till USB-C och USB-B till USB-A-kabelpaket ingår)
Videosignal ut	1 x HDMI typ A, hona (PGM-video, svart)
Ljudingångar	1 x balanserad analogt ljud via XLR-anslutningar 1 x obalanserat ljud via RCA-anslutningar.
Videoupplösning	Videoringång: 2160p30/25/24, 1080p60/50/30/25/24, 720p60/50, HDMI-stöd PGM-video ut: 1080p60/50/30/25/24, 720p60/50, HDMI-stöd (okrypterad) (Stöder okrypterad PGM-utmatning vid 2160p30/25/24, 1080p60/50/30/25/24, 720p60/50 med UVC-inspelning inaktiverad)
Ljudsampling	16-bitars PCM-ljud, 44,1 KHz och 48 KHz
Uteffekt	Okomprimerad UCV-videoströmning i 1080p60 & 720p60 med UAC-ljud (Okomprimerad videoström är endast tillgänglig via USB 3.1-anslutning)
Miljö	
Drifttemperatur	0 - 40 °C
Lagringstemperatur	-20 °C - 60 °C
Luftfuktighet	0 - 80% relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Minsta hårdvarukrav	PC/Mac: Processor: Intel® i3 dubbelkärnig 2,8 Ghz eller högre RAM: 4 GB eller mer Ett USB-C-gränssnitt eller USB-A-gränssnitt Smartmobil: Androidenhet med UVC-stöd och USB-C-gränssnitt* *För en detaljerad lista över enheter kompatibla med UVC (USB Video Class), se följande info från en tredjepartsapp: https://www.camerafi.com/supported-devices/
Anslutning	Bluetooth Low Energy(BLE)-teknik
Stöd för operativsystem	Windows 10 och senare * Mac OS X 10.13 och senare Android 5.x och senare eller iOS 10.1 och senare, med Bluetooth 4.2 eller högre som stöder Bluetooth Low Energy (BLE) *Windows 7 kräver installation av drivrutin
Fysiska egenskaper	
Höje	Metall
Vikt	0.68 kg (1.5 lb)
Mått (L x B x H)	13.00 x 15.18 x 4.25 cm (5.12 x 5.98 x 1.67 in.)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram

