

Ovide Smart Assist は QTAKE の高度な要求を満たすために特別に設計されており、これらを併用することで、プロのビデオアシストオペレータに適した、極めて強力なシステムが構築されます。

	OVIDE SMART ASSIST 4 EVO	OVIDE SMART ASSIST 2 EVO
スクリーンサイズ	22インチ	
タッチスクリーン	○(静電容量方式)	
解像度	4096×2304 ピクセル	
ビット深度	10 bit	
輝度	500 nits	
システムのハードディスクタイプ	フラッシュ	
ビデオのハードディスクタイプ	SSD	
入力	4× SDI / 1× USB-C 3.1 / 2× USB 3.0 / 1× USB 2.0 / 2× XLR-3 / 1× TC / Genlock	2× SDI / 2× USB 3.0 / 1× USB 2.0 / 2× XLR-3 / 1× TC / Genlock
出力	12× SDI / 1× コンポジット / 1× TC / 1× ギガビットEthernet / 2× XLR-3	6× SDI / 1× コンポジット / 1× TC / 1× ギガビットEthernet / 2× XLR-3
最大操作台数	4× HD/2K カメラ、または 1× 4K カメラ	2× HD/2K カメラ
ディスプレイからタグへの出力	OLED	非対応
タイムコード	HDSDI (入力/出力)に内蔵またはLTC BNC	
DC 入力	18-30vdc (Fischer コネクタ)	
バッテリーソケット	IDX または Anton Bauer マウント	Bebob Cine Vマウント (メディア全容量で録り切るためにはCineシリーズバッテリーが必要)
UPS	内蔵 (2分)	
バッテリーホットスワップ	○	
消費電力	200W	185W
重量	32.8 Lbs / 14.9 Kg	

### 強力な機能

- オールインワン
- タッチスクリーン
- 22" 4K DCI P3 ディスプレイ
- カスタム電子機器
- RAW 処理
- ビデオルーティング制御
- 高性能
- 低消費電力
- USB-C & 3.0
- HDR 処理
- iPad/iPhone ストリーミング
- コントロールサーフェス

フルスペックについては [www.ovidsmart.com/specifications](http://www.ovidsmart.com/specifications) を参照

Designed & manufactured in Barcelona by OVIDE



Wifi および Bluetooth 接続

機器を手軽に運べるチーズプレートハンドル

ホットスワップおよびUPS仕様のメイン電源  
ブロック電源およびカメラバッテリーによる電力供給

静音冷却システム

出力タグが付けられるミニOLEDディスプレイ (4 EVO モデル)

快適なプラグ/アンプラグ

高速接続のUSB-C 3.1、USB 3.0、ギガビットEthernet



More information: [www.ovidsmart.com](http://www.ovidsmart.com) / [smart@ovide.com](mailto:smart@ovide.com)

Designed & manufactured in Barcelona by OVIDE

THE VIDEO ASSIST  
**REVOLUTION**  
OVIDE SMART ASSIST



# OVIDE SMART ASSIST

## 2つのモデル & マルチなソフトウェアオプション

Ovide Smart Assist EVOはどちらのモデルでも、全機能をご利用いただけますが、2つの異なるバージョン「2 EVO および 4 EVO」をご用意しています。ご使用になる解像度およびカメラ台数に応じて、お選びください。

	Smart Assist 2 EVO	Smart Assist 4 EVO
2K-HD モード	最大2台のカメラ	最大4台のカメラ
4K モード	非対応	カメラ1台



アクセサリ装着可能なチーズプレート

22インチ 4K DCI P3 の非常に明るく (500 nits) 頑丈なタッチ画面

キャプチャー、再生、編集、ブレンド、クロマキー、カラーコレクション、リアルタイムVFX の適用など...

内蔵 UPS

トークバックのための音声入力/出力

ベルクロで配線をまとめるための挿入口



### IATAに対応

輸送用ケースは、IATAのサイズと重量の基準に則っており、移動時も受託手荷物として預けることが可能



### 低遅延出力

内蔵GPUプロセッサが、QTAKE向けに可能な限りディレイのないビデオを提供



### 高性能

最大4台のカメラをProRes444で、同時にH.264 も収録



### 丈夫な設計

頑丈なタッチスクリーン、頑丈な構成素材と高性能コネクタ



取り外し可能なSSD ビデオドライブ  
SSD ビデオドライブは簡単に取り外して交換可能



### iOSデバイスにストリーミング

最大16台の iPad や iPhone にライブビデオやプレイバックビデオのストリーミングが可能



### ルーティング出力

4 EVOモデルには、ビデオルーターが内蔵されています。タッチスクリーンやiPhoneを使用して、複雑なビデオフィードを制御可能です。ビデオフィードを選択して名前を付けると、BNCコネクタ上部にあるOLEDディスプレイ上に表示されます。この機能により、配線をとってもシンプルに行うことができます。



### 低温度状態をキープし、最高のパフォーマンスを維持

最高のCPUとGPUによって、処理能力が落ちることがありません。さらに、効率的で静かな冷却システムが、正確に温度調整を行うことで、最適なパフォーマンスを実現します。ファンは必要に応じて様々な速度で回転させることができます。



### 高速接続

USB-C 3.1、USB 3.0、およびギガビットEthernet接続を利用することができ、高速転送を実現します。

# QTAKE と OVIDE SMART ASSIST: パーフェクトな組み合わせ



当社のモットーは「オールインワン」であること。よって、QTAKE の操作に必要なのはこれ1台です。1台の Ovide Smart Assist から QTAKE Server や Stream を同時に操作することも可能です。即時収録および再生機能、パワフルなクリップデータベース、リアルタイム画像処理、コンポジット処理、直感的に編集、マルチカメラ対応、3D映像、カメラメタデータの収集。これらの機能は、映像業界のプロが将来を見据えて QTAKE を選択する理由のうちの、ほんの一部分にすぎません。



## オフスピード & ランプ

様々な速度で再生、レンダリングすることなくランプを作成



## 複数ユニット間で同期

すべてのクリップとメタデータをお使いの全システムで利用可能



## カラーコレクション

LUT、CDL、指定のルックを適用したり、オリジナルカラーの作成が可能



## クリップブラウザ

確認したいテイクを簡単に見つけられる、サムネイル機能付きのツリーベースビュー



## オンセット編集

編集コンテンツをFCP、Adobe Premiere、Avid にエクスポート可能



## ポストプロ向けに書き出し

EDL、ルックおよび撮影情報をエクスポートして、ポスト処理向けのワークフローに組み込む



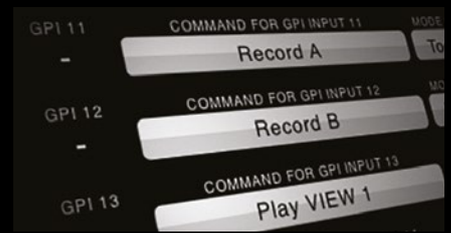
## リアルタイムコンポジット

様々なブレンドモード、ブルー/グリーンバック向けのキーイング機能、またはワイプ遷移を使用して、リアルタイムの2-4レイヤーのコンポジットを可能にします。



## HDR 処理

QTAKE では HDR 10ビット画像を記録し、VFXを適用して、色補正し、出力することができます。



## GPI トリガー

バックグラウンドで再生、同時にライブ合成をモニタリングしながらクリップを記録するトリガーになります。あるいは、モーションコントロールリグによる撮影時にフレーム・バイ・フレーム収録のトリガーになります。



## ゴーグル不要で VR360° を可視化

POV を抽出して VR カメラの記録または再生中に移動させることで、通常のモニターに映像を可視化したり、市販の VR ヘッドセットを使用して iPhone にストリーミングすることができます。



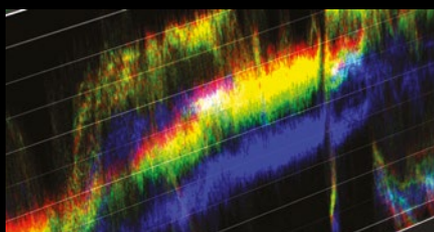
## CGI 処理

3Dシーンをインポートして、リアルタイムでレンダリングします。ビデオに合わせてバーチャルカメラを自由に配置したり、MoCo カメラを使用して外部から位置データを読むことができます。QTAKE が MoCo データを読み取り、3D シーンに同じカメラの動きを適用します。



## H.264 プロキシクリップ

ビデオ信号の収録中に QTAKE が処理済みのフレームを同時にプロキシ収録し、ストリーミング可能な編集用デイリーを作成します。



## スコープ & フォールスカラー

信号を分析するために別途ビデオハードウェアを用意する必要はありません。波形、ベクトルスコープ、フォールスカラーによる分析機能が組み込まれています。



## キャプチャコーデック

QTAKE はすべての ProRes コーデックと H.264 に対応しています。



## 豊富なクリップデータベース

カメラセッティングや撮影メタデータなどのシーンデータを保存し、収録の前後、あるいは収録中に撮影用のデータフィールドを入力できます。