

## VEGAデュアルジョイスティックコントローラー



SKU: V4167-0001

VEGAコントローラーは、VEGAソフトウェアとシームレスに動作し、オペレーターに明確でリアルタイムのフィードバックを提供するように設計されています。

- ロボットカメラシステムの遠隔操作のための柔軟なコントローラー
- 安全な設置のためのロックコネクター
- ツインジョイスティックモデル
- 構成可能なコントロールは、動的なスタジオの使用をサポートします
- 各キー選択のOLEDディスプレイ
- 統合された5.5インチタッチスクリーン
- チルト機構を内蔵したデスクトップまたはデスクリセスへの取り付け
- 4ポートUSBタイプCハブ

## PRODUCT DESCRIPTION

### カスタマイズされた操作

VEGAコントローラーは、操作を最大限に容易にするために、動的で構成可能なように設計されています。高解像度の3軸ジョイスティックは、快適で非常に正確なデバイス操作を容易にします。プログラム可能なOLEDラベルは、機能ボタンとカメラ選択ボタンを識別し、2つのテキスト行で固有の説明と、ステータスまたは機能に割り当てる8色の選択が可能です。再構成可能なロータリーコントロールは、参照を容易にするために状況依存のタッチスクリーンの下にあり、アイリスコントロールなどのより重要な機能には2つの高解像度ロータリーダイヤルが用意されています。

必要に応じて、設定をプロファイル内に保存し、将来使用するために呼び出すことができます。これにより、ユーザーはスタジオやプロダクションごとにカスタマイズおよび構成でき、VEGAクライアント

ントインターフェイスに設定された設定が反映されます。すべての要素は、VEGAコントローラーがオペレーターのニーズに固有のわかりやすいリアルタイムのフィードバックでオペレーターを継続的にサポートすることを保証します。

## 柔軟な設置

VEGAジョイスティックコントローラーは、机に埋め込むことも、机に直接取り付けることもできます。内蔵のチルト機構により、机に埋め込んだときにパネルを正しい角度で配置できます。ロック可能なコネクタは、統合されたケーブル管理を備えた背面の埋め込み式パネルに配置されています。イーサネットポートにより、スタジオのIPインフラストラクチャに簡単に統合でき、ネットワーク経由で設置されたパネルをすばやく再割り当てでき、4つのUSBポートにより、将来の拡張のためにローカルデバイスに接続できます。

## 未来のために

適応するように設計されており、拡張するのに十分強力なVEGAコントローラーは、施設とともに成長します。ファームウェアのアップデートや将来の機能拡張もサポートされるため、必要に応じて機能を拡張することができる。

[VEGAコントローラーについてさらに詳しく](#)

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

ジョイスティック	2 X 3-axis
ボタン	16 X セレクト/アクション (OLED ディスプレイ内蔵)
Tally	16 x マルチカラーLED
エンコーダ	ミニロータリー x 4、ハイレゾロータリー x 2
タッチスクリーン	統合された5.5インチ;アスペクト比 16:9
ネットワーク	ギガビットイーサネット(ロック可能)
ローカル	4 X USB Type-C(ロック可能)
長さ	48.4 cm   19.06 in
幅	16.4 cm   6.46 in
高さ	13.3 cm   5.24 in
取り付け	統合された3ポジションロックチルト機構(0、10、20度のチルト)
入力電圧	DC24V
電源	110-240V AC 50/60Hz入力、24V DC、最大3A アウトプット

## IN THE BOX

- VEGAデュアルジョイスティックコントローラー
- 電源ユニット
- イギリス/EUまたはアメリカIEC電源ケーブル

## YOU MAY ALSO LIKE...



[VEGA ホスト コン  
ピュータ](#)