

## IP8 Technical Datasheet

### Overview

- 8つのフェーダー
- 6レイヤー
- PoE + / または外付け12V PSU( 付属)
- dLive サーフェイスまたはdLive ディレクターによってプログラム
- TCP/IP 経由でdLive とのインタフェース
- 他のコントローラー、コンピューター + 他社デバイスとのネットワーク



リモートコントローラーは8つのムービングフェーダー、8つのLCDディスプレイ、23個のバックライト付きソフトキー、すべてのディスプレイにディマー可能なプリセットコントロールを備えコンパクトでポータブルです。

全てのフェーダーはアサイン可能で、個別もしくは、ストリップの一部に設定できます。ソフトキーから6つのレイヤーにアクセスでき、48の個別チャンネルをコントロールすることができます。

ノイトリック・イーサコンコネクターとユニットの背面にある12V DC入力コネクターを介して、高速イーサネット接続が行われます。

コントローラーの接続は、Cat5を介してMixrack / Surfaceに直接接続します。または、イーサネットスイッチを使用して複数のパラレル接続が可能です。

コントローラーの設定とプログラミングは、組み込みHTTPブラウザ、コンソールタッチスクリーン、またはPC、MACにインストールされたリモートソフトウェアを介して行われます。

コントローラーは、付属の12V 2.1A電源を使用するか、PoE +対応デバイスを通じてCat5ケーブルを使用して供給します。コントローラーは、PoE +標準802.3at（ソースで30W）と互換性があります。コントローラーの最大消費電力は25Wです。

リモートコントローラーは自立型か、ユニットの下面にある6本のネジを使用してユニットを固定するように設計されています。

コントローラーの推奨動作温度は0～35℃です。

コントローラーの重量は2.5kgです。

コントローラーはAllen & Heath IP8です。

## Connection Diagram



## Specification

### System

Network	Fast Ethernet 100MBps
Ext DC In	+12V, 2.1A
PoE	802.3at (25.5W at source)
Max power consumption	25W
Operating Temperature Range	0 deg C to 35 deg C (32 deg F to 95 deg F)

### Dimensions and Weights

	Width x Depth x Height
IP8	291 x 205 x 61 mm
IP8 (boxed)	380 x 350 x 165 mm
<b>Weights</b>	
IP8	2.5kg (5.5lbs)
IP8 (boxed)	2.6kg (5.7lbs)

## Dimensions

