

## IP6 Technical Datasheet

### Overview

- 6つのプッシュアンドターン・ロータリーエンコーダー
- 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、コンピューターや他社デバイスとのネットワーク
- オプション: マイクスタンドブラケット



## A&E Specifications

リモートコントローラーは6つのロータリーエンコーダー、6つのLCDディスプレイ、19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。

ロータリーエンコーダは2つの機能を備え、プッシュアンドターン操作します。ソフトキーから6つのレイヤーにアクセスでき、36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ケーブルを介して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平行接続が可能です。

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。

リモートコントローラーは、付属の12V 2.5A電源を使用するか、PoE +対応デバイスを介して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15.4W) と互換性があります。コントローラーの最大消費電力は5Wです。

リモートコントローラーはスタンドやブラケットを使用する自立型か、下面にある3/8インチのねじ穴を使用してください。あるいは、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°Cです。

コントローラーの重量は1.5kgです。

コントローラーはAllen & Heath IP6です。

## Connection Diagram

IP6

### CONNECTION DIAGRAM

#### Option 1 – Direct Connection/Surfaceless Browser Configuration



#### Option 2 – Direct Connection/Surface Configuration



#### Option 3 – Ethernet Switch Connection/Wireless Surface Pro Configuration



## Specification

### System

Network	Fast Ethernet 100Mbps
Ext DC In	+12V, 360mA
PoE	802.3af (15.4W at source)
Max power consumption	5W

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
IP6	227 x 150 x 55 mm
IP6 (boxed)	300 x 330 x 170 mm
<b>Weights</b>	
IP6	1.5kg (3.3lbs)
IP6 (boxed)	1.6kg (3.5lbs)

## Dimensions

