BOLT®

全球最快的攝影機械臂





承重(kg)

鏡頭最高位置(m)

運行最快的控制臂

全球範圍內!

集成布線

通過擺臂

移速4.5米/秒

軌道移速

強力大力矩

鏡頭馬達

Bolt高速攝影機械臂是此類機械臂中移速最快者——所捕捉的清晰對焦圖 像是手持或任何其他方式都無法實現的。不論是拍攝廣告片、舞台秀、電 影或是電視劇,Bolt都能為影像增添全新視感。



 果園影像器材有限公司

 VIEW POINT IMAGE ASSEMBLINGS Co.,Ltd.

 台北市信義路二段114巷1號2樓106

 Tel:+886-2-3393-2808
 Fax:+886-2-3393-3436



BOLT 技術規格



轉盤

通過外部觸發器和模擬移動 機進行同步運動,時間非常 特確



便攜

便攜輕量的機械手,拍攝準 備及安裝時間不到1小時。



時碼/燈光

通過時碼觸發,控制DMX燈光。



間隔拍攝

間隔拍攝極佳,帶來活躍的 動態感。



可重復

完全<mark>可掌</mark>控攝影機運動,且 能進行精確的重復運動。



跟拍

定位空間內目標的位置,將 復雜的動作簡單化。



控制鏡頭

高速且精準的變焦、光圈和 鏡頭控制,全球最強力最快 的馬達。



MAYA軟件

在Maya內設計動作並將動作 發送給Bolt或通過端口連接實 時的增強現實或虛擬現實設 備。

運行範圍

最高

最低 最大運動半徑 3.5米/11'5" 0米/0' 2.0米/6'6"

設備重量

Bolt支架

可承受攝影機重量

600公斤/1323磅 20公斤/44磅

註意: 根據鏡頭需要和軌道長度可能要使用配重

設備性能

机迫 旋轉

上升 摆臂 平搖 俯仰 4.5米/秒不限下移動範圍 240度/秒下移動範圍為+/-160度 240度/秒下移動範圍為+/-137度

300度/秒下移動範圍為+/-150度 350度/秒下移動範圍為+/-270度

350度/秒下移動範圍為+/-120度/-105度 870度/秒下移動範圍為+/-270度

實際拍攝速度

垂直運動水平運動

垂直運動1米 (3'3") /0.5秒 水平運動1米 (3'3") /0.5秒 半徑75厘米 半圈/1.5秒 半徑45厘米 半圈/1秒

供電

ឱ源規格 ※團₩ 200

3x400V, 32A, 50-60Hz 3000VA(僅Bolt), 14000VA(含軌道)





