

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。

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，時間非常精確。



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

完全可掌控攝影機運動，且能進行精確的重復運動。



跟拍

定位空間內目標的位置，將複雜的動作簡單化。



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	3.5米/11'5"
最低	0米/0'
最大運動半徑	2.0米/6'6"

設備性能

軌道	4.5米/秒不限下移動範圍
旋轉	240度/秒下移動範圍為+/-160度
上升	240度/秒下移動範圍為+/-137度
擺臂	300度/秒下移動範圍為+/-150度
平搖	350度/秒下移動範圍為+/-270度
俯仰	350度/秒下移動範圍為+/-120度/-105度
翻滾	870度/秒下移動範圍為+/-270度

實際拍攝速度

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

設備重量

Bolt支架	600公斤/1323磅
可承受攝影機重量	20公斤/44磅

註意：根據鏡頭需要和軌道長度可能使用配重

供電

電源規格	3x400V, 32A, 50-60Hz
發電機	3000VA (僅Bolt), 14000VA(含軌道)

