



Cine 7 500 TX

Cine 7 500 TX可控制電影攝影機並整合了Teradek發射機，是一款真正的精英監視器。DCI-P3色彩空間且色準度較高的7英寸攝影機端監視器，可連接ARRI ALEXA Mini並同時向Teradek Bolt 500接收機或Focus Bolt RX監視器發射無線視頻信號。加上先進的軟件工具和便利的輸出預覽頁面，Cine 7 500 TX為電影攝影機使用者帶來極大自信。



Cine 7 500 RX

Cine 7 500 RX監視器整合500 Teradek接收機，功能更強大。這款7英寸監視器/接收機套裝包含壹套輕量手柄和頸帶，是一款非常強大的無線監視器。外型小巧，供電方式靈活，同時為導演和客戶端提供絕妙的現場拍攝實時畫面。



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



Cine 7 SIDEKICK RX

Cine 7 SK RX類似500 RX，是一款整合通用（Sidekick）Teradek接收機的7英寸監視器/接收機，這款1800尼特亮度的導演監視器可兼容Teradek Bolt 500/1000/3000發射機。Cine 7監視器/接收機非常適用於長距離無線發射機使用者，滿足他們對異常堅固且多功能無線參考監視器的需求。

使用Teradek RT無線鏡頭控制的跟焦員可以搭配任一款Cine 7 RX，組成基本的手持拍攝體系。無需連線，還配備Teradek RT界面疊層，實用又舒適。



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

無線監視器參數

參數	703 BOLT	CINE 7 500 RX	CINE 7 SK RX	CINE 7 500 TX
屏幕亮度	3000尼特	1800尼特	1800尼特	1800尼特
對比率	1150:1	1000:1	1000:1	1000:1
像素密度	323 ppi	322 ppi	322 ppi	322 ppi
分辨率	1920x1080	1920x1200	1920x1200	1920x1200
色域	100% Rec. 709	100% DCI-P3	100% DCI-P3	100% DCI-P3
色深	8比特(10比特處理)	8比特(10比特處理)	8比特(10比特處理)	8比特(10比特處理)
監視器可視角度	178°	160°	160°	160°
電源輸入範圍	6.0-8.4V直流	10-34V, 2A直流	10-34V, 2A直流	10-34V直流
供電方式	2針自鎖接口	2針自鎖接口, V口、Gold Mount、索尼L系列電池板	2針自鎖接口、V口、Gold-Mount、索尼L系列電池掛板	2針自鎖接口、V口、Gold-Mount、索尼L系列電池掛板
尺寸	4.9"x8.4"x1.2" (12.4x21.3x3cm)	4.6"x7.0"x1.32" (11.6x18x3.3cm)	4.6"x7.0"x1.32" (11.6x18x3.3cm)	4.6"x7.0"x1.32" (11.6x18x3.3cm)
重量	2.2kg	255g	255g	255g
輸入接口	1個無線, 2個SDI	1個無線, 2個SDI、HDMI	1個無線, 2個SDI、HDMI	2個SDI、HDMI
輸出接口	SDI, 耳機孔	SDI, HDMI, 耳機孔	SDI, HDMI, 耳機孔	1個無線, SDI, HDMI, 耳機孔
交叉轉換	可	可	可	可
屏幕尺寸	7"	7"	7"	7"
無線兼容性	Teradek Bolt 500/1000/3000, Focus Bolt 500 TX	Teradek Bolt 500, Focus Bolt 500 TX, Cine 7 SK RX, Cine 7 TX	Teradek Bolt 500/1000/3000, Focus Bolt 500 TX, Cine 7 RX, Cine 7 TX	Teradek Bolt 500, SK II, 703 Bolt, Focus Bolt RX監視器, Cine 7 RX, Cine SK RX

規格如有變更, 恕不另行通知。



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