

VW754

4埠4K H.265 IP串流解碼輸入板卡



VW754搭配ATEN VW模組化電視牆影像處理器系列使用，可即時接收IP攝影機/網路視訊錄影機(NVR)的H.265/H.264串流，並同時支援多達四路4K@60Hz訊號解碼。解碼後的訊號可由模組化電視牆影像處理器指派輸出通道*。VW754符合ONVIF Profile S規範並支援RTSP，因此可無縫整合於任何主流的IP視訊系統。

支援熱插拔，利於設備維護，適用於不間斷運作的關鍵環境中。對於需要安裝多個IP攝影機以提升態勢感知並加強決策效率的場域，例如監控控制室、指揮中心、交通站點，與軍事和政府組織，VW754是最佳解決方案。

註：一台模組化電視牆影像處理器最多可安裝五張VW754子卡。

功能

- 接收H.265/H.264格式串流，並同時解碼多達四路4K@60Hz訊號或高達64路SD或36路720p訊號
- 解碼後的訊號可被配置至VW3620的任一輸出通道
- 符合ONVIF Profile S，可與主流IP攝影機和NVR無縫整合
- 支援RTSP
- 模組化設計，搭配ATEN模組化電視牆影像處理器使用
- 支援熱插拔
- 適用於多IP攝影機或多IP訊源佈署的關鍵任務場域，包括監控控制室、指揮中心、交通站點，與軍事和政府組織

規格

視訊輸入	
介面	1× RJ45 (10/100/1000 Mbps)
視訊壓縮	透過RTSP及ONVIF協定支援H.265與 H.264
視訊	
最大資料傳輸速率	<= 25Mbps
最大解析度	3840x2160@60Hz (4:2:0)
作業環境	
操作溫度	0 - 40°C
儲存溫度	-20 - 60°C
溼度	0 - 80% RH, 無凝結
耗電量	26.24W:123BTU/h 附註: ● 單位=瓦特：表示設備在沒有外部負載情況下的典型功率損耗 ● 單位= BTU/h：表示設備滿載時的功率損耗
機體屬性	
外殼材質	金屬
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	0.83 kg (1.83 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	19.30 x 27.12 x 2.74 cm (7.6 x 10.68 x 1.08 in.)
每箱入數	4 pcs
附註	對於部分上機架機種，規格表中尺寸 (長 x 寬 x 高) 亦代表 (寬 x 深 x 高)

ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.