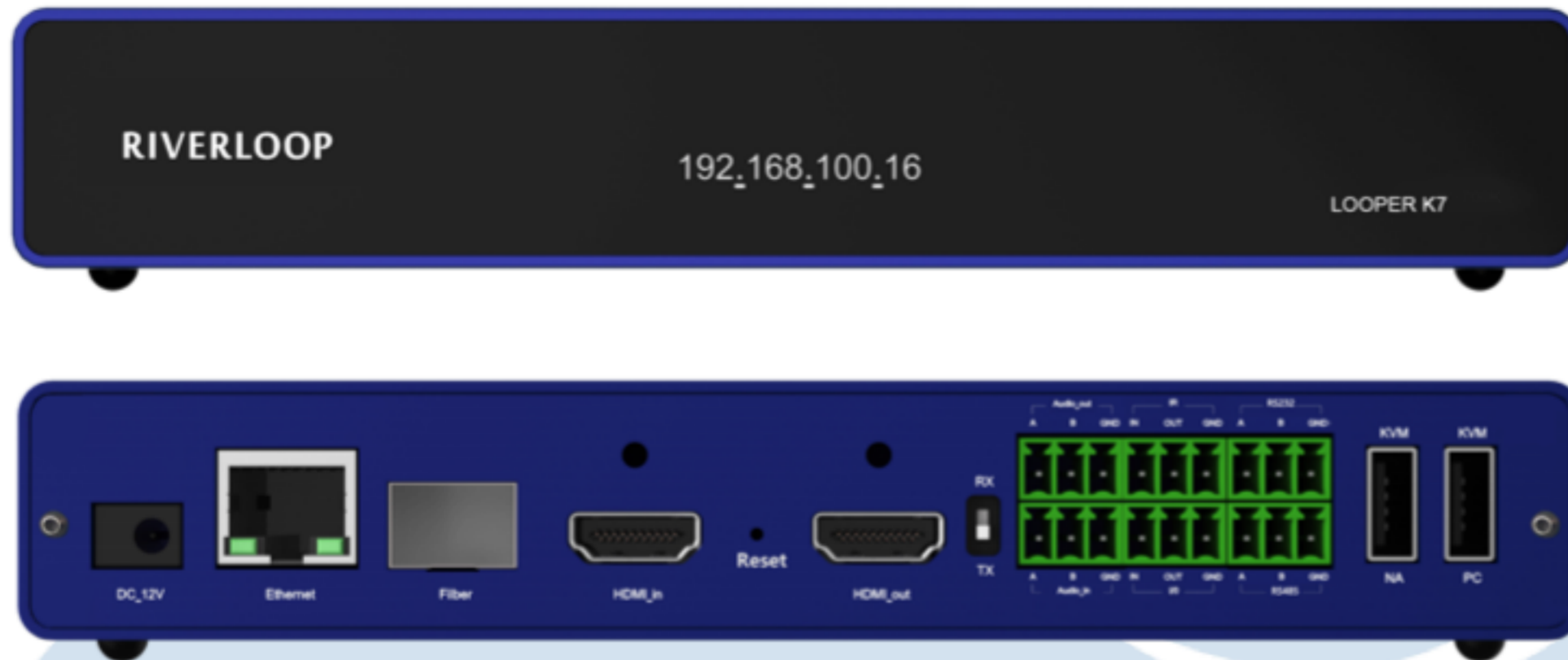


# LOOPER K7

## 影像編碼解碼器



### 產品特性與規格 >>>

- 輸入和輸出一體化，可自行設定輸出或輸入
- 4K 30 幀，具 H.265 硬體即時編解碼，向下兼容 H.264
- 硬體式架構
- 支援解析度 800x600~3840x2160，自動偵測影像輸入訊號
- 可開視窗將外部影像傳輸到顯示器或電視牆上
- HDMI 輸入:可供輸出端開任意大小、任意位置、任意疊加、畫中畫、跨屏漫遊視窗。同時具本機同步輸出功能
- HDMI 輸出: 在任一顯示單元內可開 16 個視窗及預設模式的輸入訊號視窗。
- 支援影像任意縮放、任意位置、任意疊加、子母畫面、跨屏等功能。
- 支援 KVM 功能
- 即時處理，輸入到顯示延遲小於 150ms。
- 單一顯示器或電視牆模式下，每個節點同步誤差小於 0.1ms
- UI 即時預覽回顯監看
- 網路通訊協定支援 DHCP 1.4、UDP、TCP/IP
- 開窗無信號時可自訂底圖
- 具有音訊輸出與輸入端子，支援影音訊號同步輸入或輸出同步處理
- 帶 OLED 螢幕可顯示設備狀態
- 支援跑馬燈顯示功能
- 1 個 RJ-45 端子(1000M bps 乙太網路)
- 可熱插拔
- 1 個光纖端子
- 具有 RS-232、RS-485 串列控制埠、數位 I/O 端子、IR 端子各一組
- 功率消耗: 20W
- 電源: DC12V 2.5A 或 PoE 供電
- 產品尺寸 & 重量：18cm x13cm x3cm (不含腳墊), 700g