

## Zestawienie modeli urządzeń VideoPlex:

Cecha	VideoPlex4	VideoPlex4000
Rotacja i lustrzane odbicie	Tak	Tak
Kompensacja przerw między ekranami	Tak	Tak
Wejścia	(1) DVI-D	(2) HDMI 1.4 & (1) DP 1.2
Wyjścia	(4) DVI-D	(4) HDMI 1.4
Maksymalna rozdzielczość wejściowa	4K / 30Hz	4K / 60Hz
Kontrola	USB	USB & Ethernet
HDCP	Nie	Tak
Łączenie kaskadowe	Nie (jedynie możliwość łączenia splitterami)	Tak

## VideoPlex cechy i korzyści:

### **Dowolne skalowanie i umiejscowienie.**

Twórz ściany wizyjne o niestandardowym kształcie wyświetlające dowolnie skalowane, umiejscowione i obrócone (rotacja o 90,180,270°) obrazy wideo.

### **Rozdzielczość wejściowa do 4K.**

Obsługa rozdzielczości do 4K w 100% w czasie rzeczywistym – idealny do wyświetlania obrazów z kamer na żywo lub treści animowanych.

### **Obraz bez zniekształceń.**

VideoPlex rozszerza obraz na wielu ekranach i kompensuje przerwy między wyświetlaczami, dzięki czemu proporcje są zachowane.

### **Więcej niż cztery ekrany.**

Skonfiguruj ścianę wizyjną więcej niż czterema ekranami kaskadując wiele jednostek VideoPlex4000, lub łącząc wiele urządzeń VideoPlex4 ze splitterem DVI.

### **Łatwa kontrola.**

Ustawienia mogą być wykonywane z oprogramowania zainstalowanego na komputerze, który jest podłączony do urządzenia za pomocą kabla USB lub Ethernet. Ethernet umożliwi użytkownikom konfigurację dowolnej jednostki w sieci z dowolnego miejsca.

### **Intuicyjne oprogramowanie.**

Oprogramowanie VideoPlex z funkcją „Drag&drop” (przeciągnij i upuść) umożliwi użytkownikowi łatwo konfigurować monitory, wejścia i urządzenia.

**Przykładowe możliwości ścian wizyjnych z VideoPlex:**

