

NMX-WP-N2510

N2000シリーズ ウィンドウプロセッサ 4×1

- ネットワークベースの4×1 デジタルウィンドウプロセッサ
- 4系統の映像入力に対応
- 内蔵のウェブブラウザから簡単に操作可能
(クロッピング、スケール、ポジション等)
- 設定したプリセットを保存可能
- 1080p/CG1600×1200 出力解像度



仕様	
外形寸法 (HWD)	45.0mm×438.0mm×305mm
重量	約3240g
電源供給	
電源	1.0A @ 120VAC, 100-240VAC
動作環境	
動作温度	0°C~40°C
動作湿度	10%~90%
放熱	~44BTU/hr
映像	
シグナルタイプ	Ethernet
入力解像度	入力ストリーム <ul style="list-style-type: none"> ・ピクセルクロック: 27MHz - 150MHz ・最少解像度: 720×480p ・最大解像度: 1920×1080p
出力解像度	HD 1080p60まで対応
レイテンシー	
720P	112ms
1080P	196ms
ポート	
POWER	1×120VAC
P0 - P2	RJ-45 : 10/100/1000 Mbps, 10/100/1000Base-T, auto-sensing gigabit Ethernetポート
U0 - U3	RJ-45 : 1000Mbps 1000Base-T gigabit Ethernetスイッチポート
コントロール&インジケータ	
リセットボタン	
POWER LED	電源供給時緑色に点灯
STATUS LED	ソフトウェア動作時緑色に点滅
上列0-3 LED	対応ウィンドウ動作時に点滅
下列0-3 LED	対応ウィンドウに映像入力時点灯
上列4 LED	診断に使用
上列5 LED	映像出力のステータスや動作を緑色で表示
下列5 LED	ソフトウェアの動作や状態を緑色で表示

※記載の製品仕様及びデザインは改良の為、予告なく変更される場合があります。