

# Digitální zobrazovací stěna

VisionPro C2

## VTRON



Moderní digitální zobrazovací stěna VisionPro C2 je ve světě jednou z nejoblíbenějších jednotek XDA pro zobrazení důležitých operací v nepřetržitých provozech a to díky jasnosti, kontrastu, ostrosti, barevnosti vyobrazení a možnosti použití 24/7. Charakteristickým prvkem VisionPro C2 je přední přístup pro servis a z tohoto důvodu je velmi vhodná do prostor s nedostatečným přístupem ze zadu. Předností typu VisionPro C2 je dodání v široké škále úhlopříček, a to až do velikosti 84". Dodává se se zabudovaným signal-procesorem, který podporuje použití funkce Obraz v obraze umožňujícím umístění vyobrazení kdekoli na ploše stěny. Digitální zobrazovací stěny jsou velmi vhodným řešením pro aplikace bezpečnostních, dopravních monitorovacích center, reklamních prezentací v nákupních centrech, TV velkoplošného vysílání atd. Důležitým aspektem pro pořízení je zejména vysoká ostrost obrazu, nižší pořizovací náklady, nižší náklady na provoz stěny (el. energie) a jednodušší správa a ovládání vyobrazení.

# VTRON

## Výhody nabízené technologie

- technologie displejů DLP zajišťující kvalitní a jasné zobrazení
- široká škála velikostí úhlopříčky až 84"
- tvar stěny může být plochý i zahnutý
- přední přístup k servisnímu prostoru
- technologie BUCS zajišťuje ideální plochou obrazovku
- vysoká ostrost obrazu
- jednoduché ovládání a údržba
- navrženo pro kritický provoz 24/7
- vysoké rozlišení
- funkce obraz v obraze
- vysoký kontrast



## Technické parametry

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| technologie displeje | DLP -0.7" DMD, 12 <sup>0</sup> LVDS |
| úhlopříčka           | 50", 60", 67", 80", 84"             |
| rozlišení            | XGA, 1024x 768                      |
| životnost lampy      | 30 000                              |
| životnost displeje   | 100 000                             |
| provozní teplota     | 0 - 40 °C                           |
| relativní vlhkost    | 20 - 80%                            |
| napájecí napětí      | 100 - 240 V                         |
| spotřeba             | 250W max                            |
| jas                  | 900 ANSI Lumen                      |
| kontrast             | 1700:1                              |
| operační systém PC   | MS Windows                          |

|             |             |           |
|-------------|-------------|-----------|
| vstup       |             |           |
| procesor    | analog RGB  | DVI 1x1   |
|             | digital RGB | DVI 1x1   |
| Video vstup | YCrCb       | 3 BNC x 1 |
|             | Svideo      | 2 BNC x 1 |
|             | video       | BNC x 2   |
| výstup      | digital RGB | DVI-D x2  |

|                                   |                       |  |
|-----------------------------------|-----------------------|--|
| rozměry <sup>x</sup>              |                       |  |
| š/v/h 50"                         | 1000 x 750 x 640 mm   |  |
| š/v/h 60"                         | 1220 x 915 x 750 mm   |  |
| š/v/h 67"                         | 1370 x 1027 x 795 mm  |  |
| š/v/h 80"                         | 1620 x 1215 x 980 mm  |  |
| š/v/h 84"                         | 1708 x 1271 x 1052 mm |  |
| výška podstavce - všechny rozměry | 260 mm                |  |

<sup>x</sup>š/v/h: dle obrázku A/B/C

