

# Digitální zobrazovací stěna

VisionPro T2

## VTRON



Moderní digitální zobrazovací stěna VisionPro T2 je ve světě jednou z nejoblíbenějších jednotek XDA+ v úzkém provedení (maximální hloubka 63 cm) pro zobrazení důležitých operací v nepřetržitých provozech a to díky jas, kontrastu, ostrosti, barevnosti vyobrazení a možnosti použití 24/7. Charakteristickým prvkem VisionPro T2 je přední přístup pro servis a z tohoto důvodu je velmi vhodná do prostor s nedostatečným přístupem ze zadu.

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 50", 60", 67"
- tvar stěny může být plochý i zahnutý
- přední přístup k servisnímu prostoru
- technologie BUCS zajišťuje ideální plochou obrazovku
- úzké provedení stěny - max 63 cm
- jednoduché ovládání a údržba
- navrženo pro kritický provoz 24/7
- vysoké rozlišení
- funkce obraz v obraze
- vysoký kontrast
- až 9 obrazů na jedné obrazovce
- možnost provedení se 2 lampami zajišťujícími redundantní funkci
- tvar zobrazovací stěny plochý nebo zahnutý
- nízké pořizovací náklady

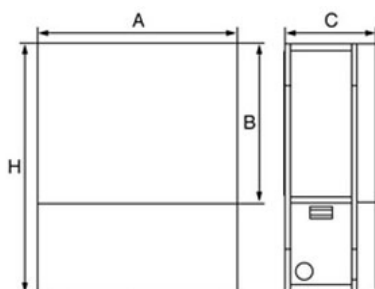


## Technické parametry

technologie displeje	DLP -0.7" DMD, 12 <sup>o</sup> LVDS
úhlopříčka	50", 60", 67",
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 *	
š/v/h 50"	1000 x 750 x 460 mm
š/v/h 60"	1220 x 915 x 570 mm
š/v/h 67"	1370 x 1027 x 630 mm
výška podstavce - všechny typy	475 mm



\* š/v/h - A/B/C viz obrázek