

Interaktivní videostěna

IVS 1x2 67"/ 1x1 80"/ 1x2 80"

VTRON



dotykové funkce, kreslení
perem, akceptace tloušťky čar



plný HD displej, jasný



vysoká spolehlivost s
dlouhým provozem



poradenství, servis

Interaktivní videostěny pracují na principu DLP. Nalézají své uplatnění při jakékoli prezentační a analytické činnosti. Jsou vhodné pro velké konferenční místnosti a sály, velitelská a dohledová centra, výukové místnosti a auly, informační a news centra a vzdálené videokonferenční mítingy. Jejich výhodou je spojení vysoce propracované vizualizace promítání a funkcionalit interaktivních tabulí. Díky funkci obraz v obraze, neuvěřitelně širokému zobrazení se stávají neoddělitelnou součástí moderních meetingů, konferencí. Nahrazují a plně zastupují funkce videopřehrávání, dotykového flipchartu, přehrávání audio souborů, použití internetu. Z tohoto důvodu se interaktivní videostěny velmi hodí zejména pro výuku, prezentaci, záchranářskou a dozorovou obsluhu a telekonference.

VTRON

Výhody nabízené technologie

- intuitivní a jednoduchá obsluha
- vstupy a výstupy na připojení multimediálních zařízení
- velmi široká obrazovka
- funkce obraz v obraze
- nízká pořizovací cena
- použití interaktivních výukových metod
- možnost vzdálené videovýuky a videokonferencí
- v rámci jednoho zařízení je integrováno více funkcí
- bezdrátová elektronická pera
- rychlé překreslování
- integrovaný mikrofon a reproduktory
- obrazovka odolná proti poškrábání
- programovatelné "rychlé" klávesy
- nižší spotřeba energie než u zpětné projekce



Technické parametry

1x2 67"

váha	333 kg
rozměry (š,v,h)	3015 x 2075 x 665mm

1x1 80"

váha	262,5 kg
rozměry (š,v,h)	1897 x 2063 x 1020 mm

1x2 80"

váha	460 kg
rozměry (š,v,h)	3508 x 2063 x 1020 mm

provozní teplota	10 - 40 °C
vlhkost	20-80%
napájecí napětí	100-240 V
video vstup	kompozitní video, S-video, YCbCr
PC vstup	DVI-I, RGBHV
rozlišení	1920 x 1080
jas	900
kontrast	1700:1
operační systém PC	MS Windows

