

## omniSHAPES

Новата разработка на eyevis: eyevis omniSHAPES - малки дисплеи с

Удивително е какъв потенциал могат да имат тези гъвкави малки дисплеи

Изненадващо малки, но превъзходни с гъвкавата си употреба!

С новата система дисплеи omniSHAPES разработи ново решение за дисплеи за визуализация

Те работят и като самостоятелни единици, и комбинирани заедно в по-големи видеостени,

Модулната концепция на omniSHAPES - три основни съставни блока - прожекционен екран

Всичко е възможно с една идея, доведена докрай.

eyevis omniSHAPES: Гениално просто, просто гениално!

Широка гама от модели за по-добър ефект

Високата практическа стойност на eyevis omniSHAPES - това е истинска иновация - идва с

С концепцията на дизайна omniSHAPES са предназначени за инсталация на различни повърхности

Ясни решения за взискателни приложения

omniSHAPES дисплеите на eyevis са толкова гъвкави, че винаги могат да предложат подходящо

Първите тестове в приложения на прототипни суперструктури в реални условия демонстрираха

## eyevis omniSHAPES - технологията

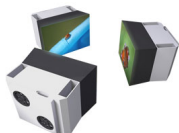
- Размер/форма на дисплея отговаря на 480 mm x 360 mm, също са възможни правоъгълни
- Дълбочина на целия елемент от 400 mm (предварителна информация)
- Резолюция: в зависимост от формата на дисплея, 4:3 отговаря на 1024 x 768 p
- Тегло: няма информация
- Вход: DVI Single Link до 2K резолюция
- Вграден split процесор

- DVI Loop Through function
- Stand alone концепция е необходим външен процесор поради вътрешна обработка на
- Stackable рамки с вградени въздуховоди
- Опция за различни видове инсталация или висяща (висяща отгоре) без специална сис
- LED: повече от 50 000 часа работа, без лампи за проектора, без цвет

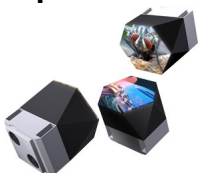
 [omniSHAPES.pdf](#)

Още информация: <http://omnishapes.de/>

## omnishapes at infocomm 2011



Правоъгълна версия



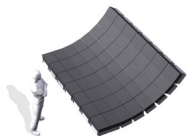
Хексагонална версия



Модулен дизайн -



екран, рамка, проже



Изпъкнали, вдлъбнати и прави форми





