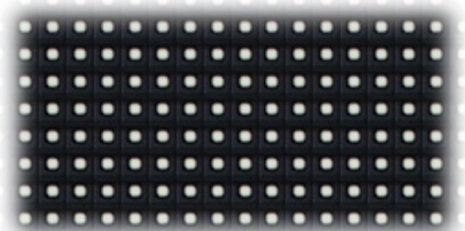
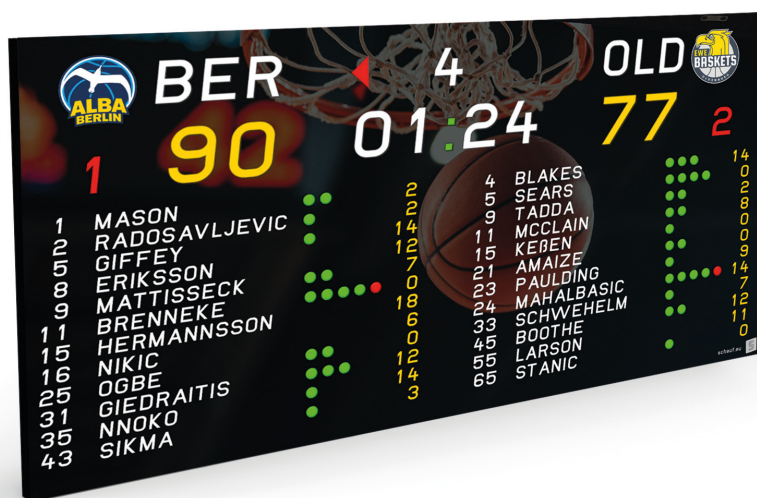


S-eMotion VIDEO FLASH 5,9

Das Video FLASH 5,9 ist ein Outdoor-SMD-Gehäuse mit sehr feiner Auflösung. Es ist ideal für Anwendungen, bei denen sich die Zuschauer in unmittelbarer Nähe zum Bildschirm befinden (5 bis 6 Meter oder mehr), wie es z. Digital-Signage-Lösungen. Text, Grafiken und bewegte Bilder erscheinen kristallklar auf dem Bildschirm. Und ein echter Front-Service garantiert einen einfachen Zugang und ein niedriges Profil für die Installation.

Der Video FLASH 5,9 ist mit 100 % Wartungszugänglichkeit von vorne und hinten ausgestattet. Problemlose Verbindungen ermöglichen der Serviceaktion hohe Geschwindigkeit und maximale Sicherheit.



Video



Sponsoren Fläche



Video Fullscreen

Spezifikationen

Produktdetails (eng.)		Video FLASH 5,9		
Pixel Pitch (mm)				5,95
Physical Density (Pixel/m2)				28.224
LED Arrangement				1R1G1B
LED Type				SMD2727
Module Size (mm x mm)				500x250
Module resolution (Px x Px)				84 x 42
Drive mode				Constant Current Drive
Scanning Mode				1/7
Horizontal Viewing Angle (Deg.)				150
Vertical Viewing Angle (Deg.)				120
Brightness (cd/m2)				>3.500
Grey Scale				16 Bit
Refresh Rate (Hz)				3840
High refresh rate IC driver				ICN2153
Cabinet Resolution (PX x Px)	84 x 84	84 x 126	84 x 168	
Cabinet Max Power Consumption (W)	170	240	340	
Cabinet Average Power Consumption	60	80	119	
Cabinet Size (mm x mm)	500 x 500	500 x 750	500 x 1000	
Cabinet Thickness (mm)				750
Cabinet Weight (Kg)	9	13	16	
Cabinet Material				Aluminium die cast
Colors				>16.7Milion
Serviceability				Fully front and Rear Service
Input Voltage (V)				AC 240V +/- 10% @ 50Hz
Protection Level				IP65 Front / IP54 Rear
Working Temperature (°C)				-30°-+50°
Operation humidity (RH)				10%-90%
LED control system design				(Nova M4)
Certificates				CE, PFC, EMC

