



Autonome LED-Anzeige P6.67

Die autonome LED-Videoanzeige mit einem Diodenabstand von 6.67 mm eignet sich hervorragend für den Einsatz im Aussenbereich. Ob als Zusatz zu Ihrer Spielstandanzeige oder separat positioniert, die Werbung Ihrer Partner wird in bester Auflösung präsentiert.

Auf zwei oder drei Videomodulen können Bilder, z.B. Spielerinfo, oder Werbefilme gezeigt werden. Die Erstellung der Wiedergabeliste (animierte Kommunikationselemente, Videos, Bildern) sowie die Steuerung derer Anzeige auf dem Display wird über einen PC erledigt. Ist die Playliste erstellt, wird sie via WiFi an den Videoplayer der LED-Anzeige übertragen.

Dieses Stand-Alone-System kann vor jedem Spiel einfach und ohne PC gestartet werden. Sobald das Display via Netzschalter eingeschaltet wird, startet die Anzeige der letzten gespielten Playliste automatisch.

Vorteile:

- Auswahl mehrerer Anzeigekonfigurationen entsprechend der jeweiligen Anforderungen der sportlichen Wettkämpfe und Veranstaltungen
- Besonders geeignet zur Anzeige der Werbung von Partnern mit entsprechendem Logo
- Automatische Anzeige der letzten gespielten Wiedergabeliste
- Kostenlose Software

Autonome LED-Anzeige P6.67 für den Aussenbereich

Technische Daten		
Helligkeit		6000 cd/m ²
Aktualisierungsrate		3840Hz
LED-Konfiguration		SMD-LED Technologie
Diodenabstand		6.67 mm
Auflösung (pro Modul)		144x 144 px
Stromversorgung		100-240VAC / 50-60Hz
Maximale Leistungsaufnahme (pro Modul)		590 W
Abmessungen (BxH), Gewicht	Pack 3A: 2 Module	1920x960 mm, 64 kg
	Pack 3B: 3 Module	2880x960 mm, 96 kg
	pro Modul	960x960 mm, 32 kg
Lebensdauer der LED		100'000 Stunden
Betriebstemperatur		-20°...+50°C
Betriebsluftfeuchtigkeit		10-90%, nicht kondensierend
Zugang für die Wartung		von vorne oder hinten
Schutzklasse	Vorder- und Rückseite	IP66
Gehäuse		Aluminium
Voraussetzungen		Betriebssystem Windows 10 oder höher Stromversorgung 16A Trennschalter

Verkabelungsplan

Modus USB:

Erstellen der Playliste auf dem PC, laden der Playliste via USB-Stick

Modus WiFi:

Erstellen der Playliste auf dem PC, senden der Playliste via WiFi an die Kontrollbox



Video-Modul

