

# Affichage vidéo autonome P6.67

L'affichage vidéo autonome à LED avec un espacement des diodes de 6.67 mm est parfaitement adapté à une utilisation en extérieur. Qu'il soit ajouté à votre tableau d'affichage de score ou positionné séparément, la publicité de vos partenaires est présentée dans la meilleure résolution possible.

Diffusez des images, par exemple des informations sur les joueurs, ou des films publicitaires sur deux ou trois modules vidéo. La création de la liste de lecture (éléments de communication animés, vidéos, images) ainsi que la commande de leur affichage sur l'écran sont effectués via un ordinateur. Une fois la liste de lecture créée, elle est transmise via WiFi au lecteur vidéo de l'écran LED.

Ce système autonome peut être lancé facilement et sans PC avant chaque match. Dès que l'écran est allumé via l'interrupteur d'alimentation, l'affichage de la dernière playlist jouée démarre automatiquement.

#### Avantages:

- Choix de plusieurs configurations d'affichage en fonction des exigences respectives des compétitions et événements sportifs
- Particulièrement approprié à l'affichage de la publicité des partenaires avec le logo correspondant
- Affichage automatique de la dernière sélection
- Logiciel gratuit



# Affichage vidéo autonome à LED P6.67 pour l'extérieur

Module vidéo

096

960

Données techniques		
Luminosité		6000 cd/m²
Taux de rafraîchissement		3840 Hz
Configuration LED		Technologie SMD-LED
Pitch		8 mm
Résolution (par module)		144 x 144 px
Alimentation		100-240 VAC / 50-60 Hz
Consom. électrique max. (par module)		590W
Dimensions (L x H), poids	Pack 3A: 2 modules	1920×960 mm, 55kg
	Pack 3B: 3 modules	2880x960mm, 80kg
	par module	960 x 960 mm, 25 kg
Durée de vie des LED		100′000 heures
Température de fonctionnement		-20°+50°C
Taux d'humidité de fonctionnement		10-90%, sans condensation
Accès pour la maintenance		en face avant ou arrière
Indice de protection	face avant et arrière	IP66
Caisson		en aluminium
Canditiona nyéglahlas		Système d'exploitation Windows 10 ou supérieur
Conditions préalables		Alimentation électrique 16 A Sectionneur

## Plan de câblage

#### Mode USB:

Création de la liste de lecture sur le PC, chargement de la liste de lecture via une clé USB

### Mode WiFi:

Création de la liste de lecture sur le PC, envoi de la liste de lecture au boîtier de commande via WiFi



Boîtier de commande et de puissance, avec sectionneurs intégrés et lecteur multimédia