

Event Video Player

EVP380

Garantissez une diffusion synchronisée de vos shows DMX et Art-Net avec vos média



Lecteur show control / audio / vidéo tout-en-un

L'Event Video Player offre une solution unique et complète de diffusion show control (sortie DMX512, sortie Art-Net, sorties de contact et commandes RS-232) en parfaite synchronisation avec la lecture de fichiers audio / vidéo jusqu'à la résolution 4K HDR10.

Grâce au moteur HTML5 / Javascript, vous enrichissez votre contenu vidéo avec des interfaces graphiques dynamiques et créez des télécommandes web

Le lecteur dispose de sorties audio ligne et amplifiées pour haut-parleurs adaptées à tous types d'installations.

Déclenchement et scénarisations multiples

Le déroulement de vos scénarios s'effectue grâce à de nombreuses interfaces : lecture automatique à la mise sous tension, entrées et sorties de contact, commandes Art-Net ou DMX512, écran tactile multipoints, commandes TCP / IP ou HTTP, liaison série, programmation horaire.

Allez plus loin, développez vos applications HTML en intégrant les API JavaScript de contrôle du lecteur, déportez l'interface utilisée par les publics.

Fiable et facile à installer

Enregistrez directement le show control en Art-Net ou en DMX512 depuis votre console ou votre logiciel habituel, ou créez les depuis le logiciel dédié Show Control Editor.

L'installation d'un Event Video Player est simple et rapide grâce à sa connectique débrochable et son format rackable. L'accès direct au contenu rend les mises à jour rapides et intuitives.

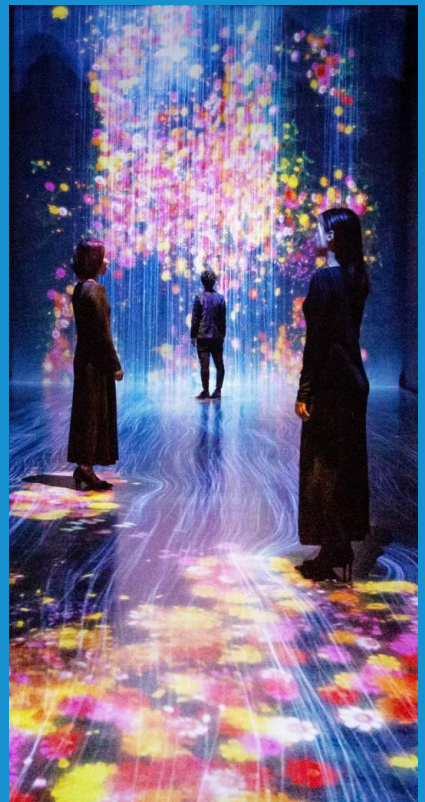
L'Event Video Player est conçu pour un fonctionnement 24/7.

Conçu et fabriqué en France, l'Event Video Player bénéficie d'une garantie de 3 ans.



Applications préconisées :

- ✓ Parcs à thèmes, escapes games : gestion complète de show.
- ✓ Patrimoine : parcours nocturnes, show lumière, show de Noël.
- ✓ Fitness : salles immersives
- ✓ Espaces de vente : théâtralisation des magasins.



Connectez-le à Wavespark, notre solution cloud de monitoring et d'affichage dynamique

DONNEES TECHNIQUES

Interface et connectique

- Afficheur LCD rétroéclairé – 2 × 16 caractères
- LED d'état
- Molette cliquable (volume / informations système)
- Capteur infrarouge
- 2 connecteurs hôte USB 2.0 «High Speed» (480 Mb/s), type-A, compatibles :
 - USB Mass Storage
 - USB HID souris, clavier et écran tactile multi-touch
- Emplacement pour carte microSD
- Ethernet 10/100 Mbit/s, connecteur RJ45
- Sortie audio/vidéo HDMI type-A (HDMI 2.0b, HDR10, CEC)
- Sortie audio stéréo asymétrique RCA au niveau ligne
- Sortie audio stéréo haut-parleurs amplifiée de classe D sur borniers débrochables
- Sortie DMX512, connecteur XLR3 femelle, avec isolation
- Entrée DMX512, connecteur XLR3 mâle, avec isolation
- Connecteur d'alimentation externe DC (Ø 2,1 / 5,5 mm)
- Sur bornier débrochable :
 - 1 contact d'entrée optocouplé autonome paramétrable
 - 8 contacts d'entrée optocouplés combinés paramétrables
 - 8 sorties MOSFET (500 mA par sortie, max 20 V)
 - Liaison série RS-232 (de 1200 à 115200 bauds)
 - 4 sorties d'alimentation réparties
 - Sortie d'alimentation 5 V DC (500 mA)

Formats de sortie vidéo supportés

- 4K Ultra HD (3840 × 2160), 24/25/30/50/60 Hz
- 1080p (1920 × 1080), 24/50/60 Hz
- 1080i (1920 × 1080), 50/60 Hz
- 720p (1280 × 720), 50/60 Hz
- 576p et 576i (720 × 576), 50 Hz
- 480p et 480i (720 × 480), 60 Hz
- Résolutions VES, progressif, jusqu'à 2560 × 1600, 60 Hz
- Gamme dynamique : compatible HDR10

Formats de conteneurs multimédia supportés

- **Vidéo** : .mp4 / .mkv / .mov
- **Image** : .jpg or .jpeg / .png / .bmp
- **Audio** : .wav / .mp3 / .m4a / .ogg / .mka
- **Sous-titre** : .srt / .ssa / .ass / .vvt / .ttml / .dfxp

Codec multimédia supportés

- **Vidéo** :
 - H.265 HEVC MP-10@L5.1 jusqu'à 4K×2K@60fps
 - VP9 Profile-2 jusqu'à 4K×2K@60fps
 - H.264 AVC HP@L5.1 jusqu'à 1080p@60fps et 4K×2K@30fps
- **Image** :
 - JPEG / PNG / BMP
- **Audio** :
 - LPCM / MP3 / AAC-LC / HE-AAC-LC / Vorbis / Opus / FLAC / AC3 Dolby Digital : jusqu'à 8 canaux, 24-bits, et 96kHz
 - DTS / AC3 Dolby Digital / E-AC3 Dolby Digital+ : passthrough HDM
- **Sous-titre** :
 - TXT / XML

Navigateur web embarqué

- Basé sur Chromium v92.0.4515.159
- API JavaScript pour le contrôle du lecteur
- Résolution des pages web : 1920x1080

Support de stockage

- Systèmes de fichiers : FAT32 / exFAT / NTFS / ext2/3/4
- Clés USB et cartes microSD/microSDHC/microSDXC
- Support de stockage interne : 4 Go

Show control

- Lecture et enregistrement du fichier Show control
 - Jusqu'à 64 univers Art-Net
 - Un univers DMX512
 - 8 sorties de contact et envoi de trames série
- Mode de prévisualisation en temps réel
- Node Art-Net / DMX512 vers sortie DMX512
- Conditions de contrôle de l'enregistrement configurables
- Retard du show configurable de 0 à 2000 ms

Réseau

- Serveur web :
 - Servir les pages HTML5/JavaScript
 - Administration à distance : configuration, contrôle, mise à jour du contenu et maintenance
 - Contrôler le lecteur via une API REST
- Serveur PJLink pour l'allumage et l'extinction d'un vidéoprojecteur
- Serveur FTP pour la mise à jour distante du contenu
- Serveur TCP/IP pour le contrôle du lecteur
- Art-Net 3
- Client NTP pour la synchronisation de l'horloge
- IPv4 et IPv6 / IPv4 : adresses statiques ou DHCP
- Service d'identification mDNS (Zeroconf)
- Déclenchement synchronisé de la lecture multicast en UDP

Amplificateur audio

- Sortie haut-parleurs :
 - 2 × 8 W – 8 Ω, THD+N = 1 %, 1 kHz
 - 2 × 10 W – 8 Ω, THD+N = 10 %, 1 kHz
 - 2 × 15 W – 4 Ω, THD+N = 1 %, 1 kHz
 - 2 × 19 W – 4 Ω, THD+N = 10 %, 1 kHz

Divers

- Entrée d'alimentation du lecteur : 12 V DC
- Conservation heure hors alimentation : jusqu'à 2 mois
- Température fonctionnement / stockage : de 0 à +60 °C / -20 à +60 °C
- Largeur : 140 mm – 1/3 rack 19" – Hauteur : 43 mm – 1U
- Profondeur (avec les borniers débrochables) : 136 mm
- Poids : 446g



waves system

smart solutions for creative people

14 Rue Philippe Lebon, 44980 Sainte-Luce-sur-Loire – France

Tél : 02 40 78 22 44 – info@waves-system.com – www.waves-system.com