



SMARTVISION

S-LINE 

ÉCRAN VIDÉO À DEL S18 | SÉRIE NOIR

Le SACO Smartvision S-LINE est un système d'écrans vidéo innovateur intégrant de l'électronique de pointe dans une conception modulaire facile à déployer. Ce système média juxtaposable peut être utilisé dans une multitude d'applications, pour le divertissement avant et après l'événement, les séquences vidéo en direct, les publicités ou les messages. Des tailles variables sont offertes en fonction de la résolution souhaitée et peuvent même être combinées pour plus de flexibilité.

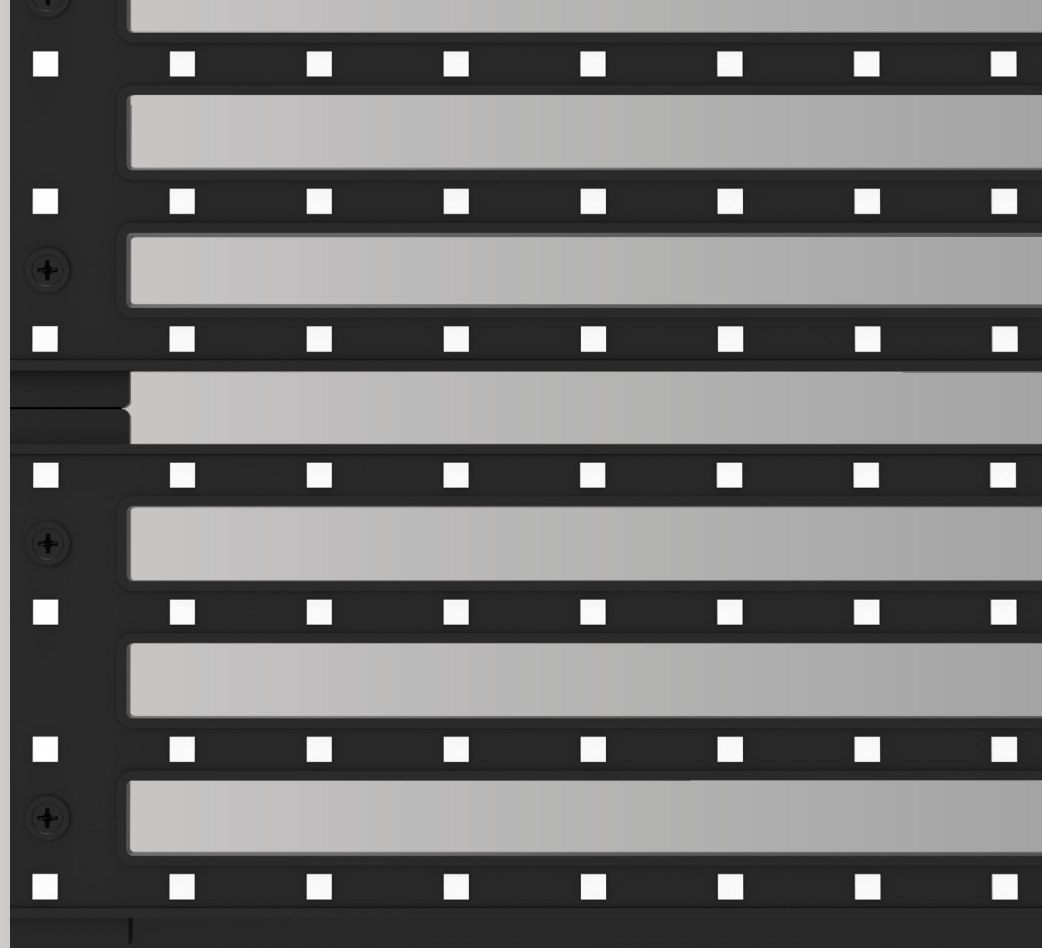
Basé sur le protocole de communication V-Stream exclusif à SACO, le S-LINE est entièrement compatible avec les solutions multimédias pour tournées C-THRU de SACO de même qu'avec la gamme de processeurs vidéo et de luminaires Shockwave dotés de la fonction vidéo de SACO.

COULEUR PROFONDE Contrôle des pixels vidéo haute vitesse et haute résolution V-STREAM, exclusif à SACO. Échantillonnage des données 16 bits offrant des dégradés fluides, avec plus de 65 536 nuances par couleur.

CONSTRUIT POUR DURER Construction robuste assurant l'endurance du système à l'extérieur. Autoadressage facilitant l'entretien sur place.

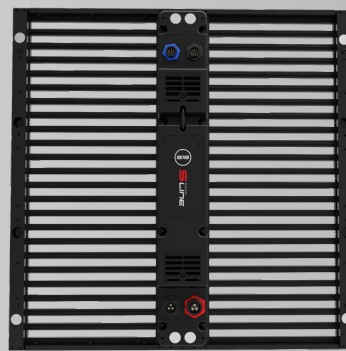
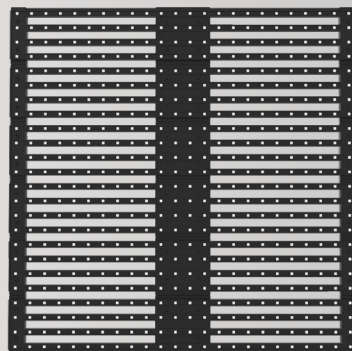
FORMAT COMPACT Construction légère en polymère injecté. Les tuiles sont fixées à des cadres peu profonds pour un assemblage d'écran vidéo à profil mince.

MODULAIRE Différentes tailles de cadres de montage pour couvrir la plupart des combinaisons de tuiles. Empilez et connectez les cadres de tuiles vidéo selon vos besoins. Pas variable des pixels, transparence variable selon la résolution désirée.



TAILLED ACTUELLE

SACO



PHYSIQUES

CONSTRUCTION	Cadre de montage et support en aluminium usiné 6061-T6 de qualité supérieure Supports à DEL en polymère injecté, plaque et boîtier contrastés Pièces de fixation robustes en acier recouvert d'oxyde noir Enrobage silicone noir des composants électroniques (plage de températures de -45 °C à 200°C [-49 °F à 392 °F]) Accès par l'avant et par l'arrière facilitant le service
MONTAGE	Système magna-mount exclusif permettant l'installation sans outils des tuiles sur les cadres Système d'enclenchement à alignement automatique intégré pour un assemblage rapide, robuste et uniforme des cadres Les chariots d'entreposage et de transport peuvent être alignés et assemblés pour une installation rapide de l'écran
DIMENSIONS	Dimensions des modules : 448 mm de largeur x 448 mm de hauteur (17,6 po x 17,6 po)
FINI DE SURFACE	Finis standard anodisé noir brossé du cadre Surfaces des tuiles en polymère noir mat
POIDS	3,3 kg (7,3 lb) par tuile

THERMIQUES

CONTRÔLE THERMIQUE	Utilisation de toute la surface du boîtier pour une dissipation thermique passive
TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT	0 °C à 55 °C (32 °F à 131 °F)

ÉLECTRIQUES

TENSION D'ENTRÉE	100-240 VCA
PUISSANCE MATÉRIEL	105 W maximum pour un affichage vidéo entièrement blanc (par tuile) Indicateurs d'état à DEL Mise hors fonction à distance des DEL d'état pour le spectacle

PUISSANCE LUMINEUSE

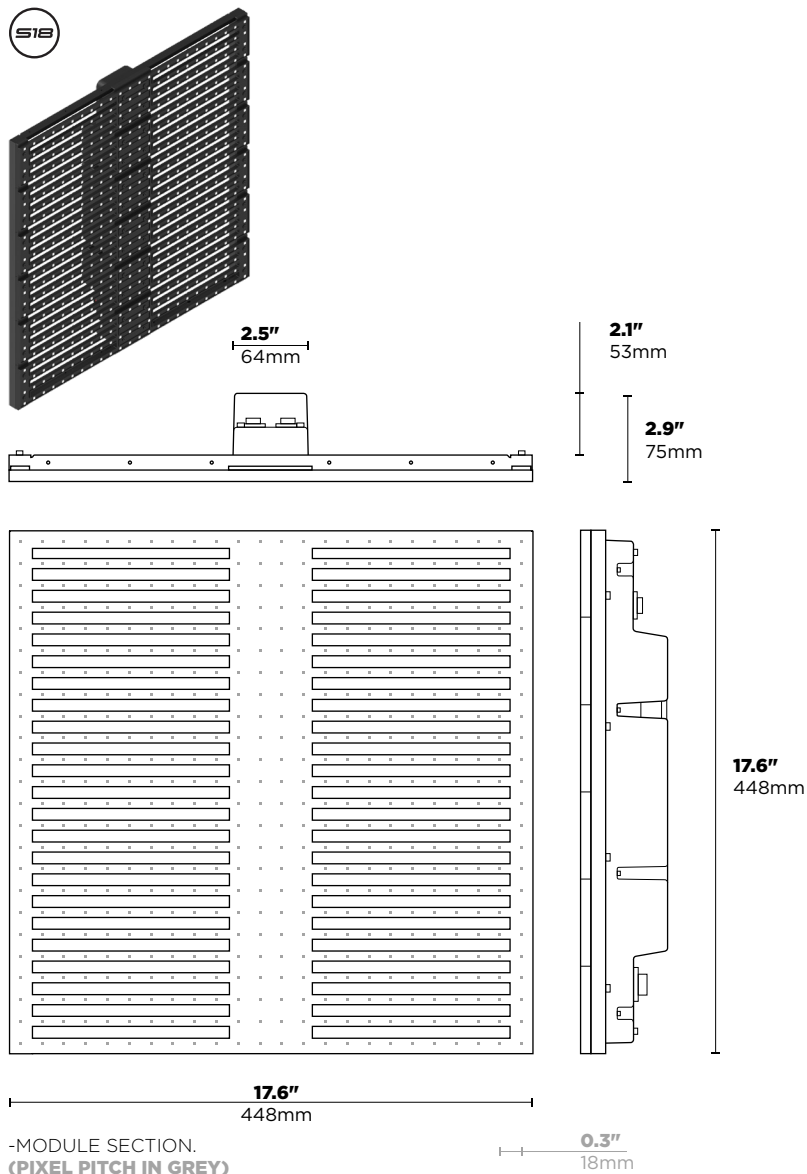
TYPE DE PIXEL	DEL 3 dans 1 à grande luminosité de Nichia
PAS DU PIXEL	18 mm (0,7 po)
NOMBRE DE PIXELS	24 px de largeur x 24 px de hauteur = 576 px
PROFONDEUR DES COULEURS	Couleur de 16 bits de hauteur par canal (65 536 nuances par canal)
ANGLE DE VISION	Couleur de 48 bits de profondeur par pixel (281 billions de nuances par pixel)
TRANSPARENCE	Angle du faisceau : 110° Angle de champ : 160°
ÉQUILIBRE DES BLANCS	40%
LUMINOSITÉ DES BLANCS	3500-9500 K (réglable) 5000 cd/m2 à 6500 K (5000 nits)

RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS

ORIGINE	Conçu et fabriqué en Amérique du Nord
GUARANTIE	5 ans



GUIDE DES DIMENSIONS



-MODULE SECTION.
(PIXEL PITCH IN GREY)