

VIDEO Comme Interieur P 10

Ecran LED SLi10 TOUR DE TERRAIN



Photos non contractuelles

Composition d'un cabinet

- 1 module composé de cartes LED de 400 x 200 mm
- 1 carte de réception
- 1 alimentation
- Câbles signaux et puissance
- Notice d'installation et d'utilisation

Caractéristiques techniques

Utilisation :	Intérieur
Indice IP :	IP 40 face avant et IP 21 face arrière
Matériaux utilisés :	Aluminium
Dimensions caisson :	1200 x 800 mm (L x l) (hors pieds et mousse de protection)
Support :	Pied pivotant extra plat
Surface d'affichage :	0,96 m ²
Poids :	27 kg / module
Consommation Moyenne :	147,9 Watts / module
Consommation Maxi :	445 Watts / module
Alimentation :	Secteur 220V / 50-60Hz
Câble Transmission :	<80m → CAT 6 X2 / >80m → Fibre optique monomode
Maintenance :	Arrière
Signaux supportés :	AV, S-VIDEO, VGA, DVI, YPbPr, HDMI, SDI
Système exploitation :	WINDOWS (2000 / XP / VISTA / W7)
Plage de fonctionnement :	T° → - 0° C + 45 °C Humidité → 10% / 90%
Plage de stockage :	T° → -40°C + 60°C Humidité → 10% / 90%



Descriptif technique

Angle de Lisibilité :	140 ° horizontale et 140° vertical
Type de LED :	CMS 3 en 1
Pitch réel :	10 mm
Densité de pixel au m² :	10 000 /m ²
Luminosité :	1 200 cd/m ²
Rafraichissement :	> 2000 Hz (adapté pour la TV.
Durée vie :	> 100 000 heures (50% luminosité)
Nombre de couleurs :	65536
Niveau de gris :	256
Protection joueurs :	Mousse polyuréthane noire arrondie

Diffusion des médias

Diffusion des médias par clé USB (pas de « Live »)

Option

Diffusion des médias via le SL VIDEO SYSTEM « Live »

Stockage : Flight Case sur roulette pour rangement des modules vidéo

Grande précision du Pitch
Luminosité importante
Installation Plug and Play