

ÉCRAN LED P35 Trip LED



Désignation	Quantité Pcs	Taille m ²	Usage	Observation	Caractéristiques		
					<u>Caractéristique des LED</u>		
					N°	Désignation	Luminance
					1	Rouge	300 mcd
					2	Vert	500 mcd
					3	Bleu	200 mcd
					<u>Caractéristique des Pixels et de la résolution</u>		
					1	Distance de Pixels	35mm
					2	<u>Configuration de Pixels</u>	1R 1G 1B
					3	Encapsulation	DIP1921
					4	Couleur	720*720*720
					5	<u>Resolution par module</u>	16*16
					6	Pixel par module	1024
					7	Taille par module	32mm*32mm
					<u>Caractéristiques des cabines</u>		
					1	Taille	500mm*500mm
					2	<u>Resolution</u>	50*50
					3	Configuration	1Pcs*1Pcs = 1Pcs
					4	Pixel	5000
					5	Densité	65536 dots/m ²
					6	Puissance Electrique	120 W - 400W
					7	<u>Materiel</u>	Aluminium
					8	Poids	7Kg
					<u>Caractéristiques de l'ecran</u>		
					1	Taille Max	L 5m * H 2,5m = 12,5m ²
					2	Nombre de cabines	L 10pcs * H 5pcs = 64 pcs
					3	Luminance	5 000 MCD
					4	Angle de vision	Horizontal 160° Vertical 120°
					5	<u>Distane de vision</u>	8m~200m
					6	<u>Tension electrique</u>	AC110 / AC220V±15% 40~65HZ
					7	Puissance Electrique	650W/ m ²
					8	<u>Souce diffusion</u>	input TV, DVD, DVI, S-Video, RGB, VGA
					9	Logiciel de gestion	Led Studio
					Pixel	<u>Ange de vision</u>	<u>Distance de vision</u>
					1	90°/40°	130cm
					1	90°/40°	130cm
					1	90°/40°	130cm

50

12,5

Extérieur

Utilisé généralement
Pour affichage
Vidéo