

Désignation

Quantité  
PcsTaille  
m²

Usage

Observation

Caractéristiques

ÉCRAN P10 Curtain



56

28

Intérieur  
Ou  
ExtérieurUtilisé généralement  
pour affichage  
VidéoCaractéristique des LED

N°	Désignation	Luminance
1	Rouge	300 mcd
2	Vert	500 mcd
3	Bleu	200 mcd

Caractéristique des Pixels et de la resolution

1	Distance de Pixels	10mm
2	Configuration de Pixels	1R 1G 1B
3	Encapsulation	SMD1921
4	Couleur	1024*1024*1024
5	Resolution par module	25*10
6	Pixel par module	4096
7	Taille par module	25mm*10mm

Caractéristiques des cabines

1	Taille	500mm*1000mm
2	Resolution	50*100
3	Configuration	10Pcs*2Pcs = 20Pcs
4	Pixel	5000
5	Densité	65536 dots/m2
6	Puissance Electrique	120 W - 400W
7	Materiel	Aluminium
8	Poids	7Kg

Caractéristiques de l'ecran

1	Taille Max	L 7m * H 4m = 28m2
2	Nombre de cabines	L 7pcs * H 8pcs = 56 pcs
3	Luminance	5 000 MCD
4	Angle de vision	Horizontal 160° Vertical 120°
5	Distane de vision	8m~200m
6	Tension electrique	AC110 / AC220V±15% 40~65HZ
7	Puissance Electrique	650W/ m2
8	Source diffusion	input TV, DVD, DVI, S-Video, RGB, VGA
9	Logiciel de control	Show box

Pixel	Ange de vision	Distance de vision
-------	----------------	--------------------

1	90°/40°	130cm
1	90°/40°	130cm
1	90°/40°	130cm