


Désignation	Quantité Pcs	Taille m ²	Usage	Observation	Caractéristiques		
<p>ÉCRAN P10</p> 	64	26,21	Intérieur Ou Extérieur	Utilisé généralement pour affichage Vidéo	Caractéristique 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	32*16
					6	Pixel par module	4096
					7	Taille par module	320mm*160mm
					Caractéristiques des cabines		
					1	Taille	640mm*640mm
					2	Resolution	64*64
					3	Configuration	2Pcs*2Pcs = 4Pcs
					4	Pixel	4096
					5	Densité	65536 dots/m ²
					6	Puissance Electrique	120 W - 400W
					7	Materiel	Aluminium
					8	Poids	11Kg
					Caractéristiques de l'ecran		
					1	Taille Max	L 5,12m * H 5,12m = 26,22m ²
					2	Nombre de cabines	L 8pcs * H 8pcs = 64 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/ m ²					
8	Source diffusion	input TV, DVD, DVI, S-Video, RGB, VGA					
9	Logiciel de control	NOVASTAR					
Pixel	Ange de vision	Distance de vision					
1	90°/40°	130cm					
1	90°/40°	130cm					
1	90°/40°	130cm					