



MEDIASCREEN P5 & P6

Paramètres		P5	P6
Paramètres Physiques	Configuration du pixel	SMD	SMD
	Pixel Pitch (mm)	5	6
	Matrice de pixels par panneau	240x180	200x150
	Densité de pixels (pixels /m2)	40 000	27 778
	Dimension de l'armoire (LxlxH) / (mm)	1200x900x161	1200x900x161
	Dimension du module (LxlxH) / (mm)	300x300x20	300x300x20
	Matériaux du panneau	Aluminium / Acier facultatif	Aluminium / Acier facultatif
	Poids du cabinet (kg/panneau)	38	38
Paramètres Électroniques	Poids du module (Kg/panneau)	1.1	1.1
	Couleur en niveau de gris (bit)	12-16bit	12-16bit
	Échelle de gris par couleur (niveau)	32 768	32 768
	Taux de rafraichissement (Hz)	2 880	≤1920
	Type de conduite	1/10	1/5
Paramètres Optiques	Distance de transmission du signal(m)	Câble CAT5 : < 100m; Fibre monomode : < 10km	Câble CAT5 : < 100m; Fibre monomode : < 10km
	Luminosité (nlt)	6 100	6 200
	Angle de vision horizontal optimal (°)	160	160
Paramètres Électriques	Angle de vision vertical optimal (°)	140	140
	Tension d'entrée AC (V)	AC : 100 V ~ 240 V	AC : 100 V ~ 240 V
	Puissance d'entrée CA valeur maximale (W/m2)	724	611
	Puissance d'entrée CA valeur typique (W/m2)	241	203
Paramètres de Circonstance	Température de stockage (°C)	-40 -60	-40 -60
	Température de travail (°C)	-20 -50	-20 -50
	Indice de protection IP (avant / arrière)	IP65 / IP54	IP65 / IP54
	Humidité de stockage (RH)	10% ~90% sans condensation	10% ~90% sans condensation
	Humidité de travail (RH)	10% ~90% sans condensation	10% ~90% sans condensation
Durée de vie (hrs)	≥100 000	≥ 100 000	
Type d'installation	Type d'installation	Fixe	Fixe

