



GOOTY TARANTULA
FICHE TECHNIQUE - SPECIFICATION

Paramètre	Parameter	P4.81 Outdoor	P6.25 Outdoor
Référence	Reference	ER48G0FO50NCBB	ER62G0FO50KCBB
Pitch-mm	Pixel Pitch-mm	4.81	6.25
Densité de pixel-pixels/m ²	Pixel Density-pixels/m ²	43 264	25 600
Configuration de pixel	Pixel Configuration	1R1G1B	1R1G1B
Type de LED	LED Type	SMD 2727	SMD 3535
CI du driver	Driving IC	SUM 2130	SUM 2130
Alimentation	Power Supply	Great wall	Great wall
Système de contrôle	Control System	Novastar	Novastar
Taille du module-mm	Module Dimensions-mm	250 x 250 x 22	250 x 250 x 22
Résolution du module	Module Resolutions	52 x 52	40 x 40
Type de maintenance	Maintenance Type	Front & Rear	Front & Rear
Taille du cabinet-mm	Cabinet Dimensions-mm	500 x 500 x 88	500 x 500 x 88
Résolution du cabinet	Cabinet Resolutions	104 x 104	80 x 80
Poids du cabinet-kg	Cabinet Weight-kg	9.5	9.5
Matière du cabinet	Cabinet Material	Die-casting Aluminum	Die-casting Aluminum
Type de maintenance	Maintenance Type	Avant&Arrière/Front&Back	Avant&Arrière/Front&Back
Luminosité-nits	Brightness-nits	5000	5000
Fréquence de rafraîchissement-Hz	Refresh Rate-HZ	2880	2880
Fréquence-Hz	Frame Frequency-HZ	50 / 60	50 / 60
Niveau de gris	Grey Scale	16384	16384
Ratio de contraste	Contrast Ratio	3000 : 1	3000 : 1
Mode de lecture	Scan Mode	1/13	1/5
Tension-V	AC Input Voltage-V	100~240	100~240
Fréquence de tension-HZ	AV Input Frequency-HZ	50/60	50/60
Puissance moyenne-W/m ²	Average Power-W/m ²	196	245
Puissance maximale-W/m ²	Maximum Power-W/m ²	560	700
Indice de protection(IP)	IP Rating	IP65 / IP54	IP65 / IP54
Distance de vue	Viewing Distance	≥4	≥4
Angle de vue (H/V)	Viewing Angle (H/V)	140° / 140°	140° / 140°
Température de stockage	Storage Temperature	-40~60	-40~60
Température de fonctionnement	Operating Temperature	-20~50	-20~50
Humidité de stockage	Storage Humidity-RH	10%~95%	10%~95%
Humidité de fonctionnement	Operating Humidity-RH	10%~95%	10%~95%