



Starway

VIS
ION
GRA
FIK

STARPANEL 3.9

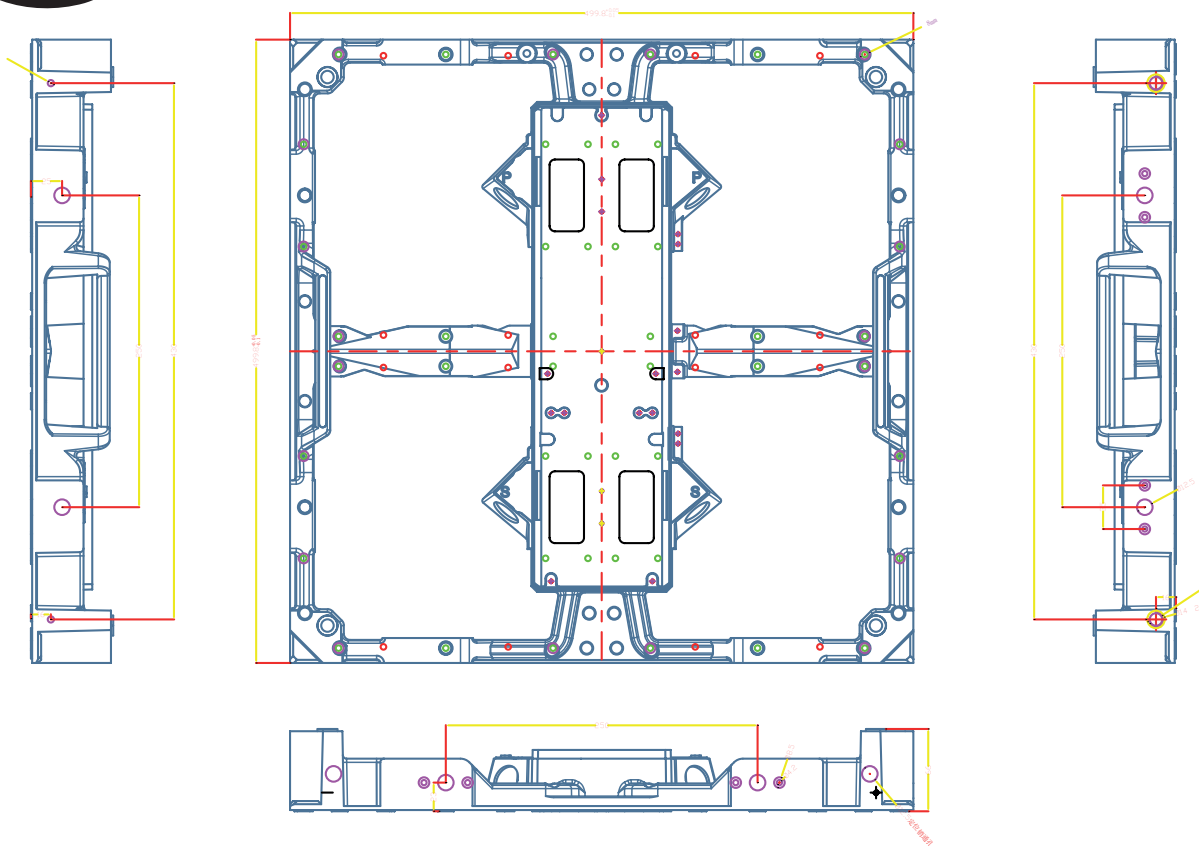
OUTDOOR





STARPANEL 3.9

OUTDOOR



Pitch Physique	3.91mm
Configuration Pixel	RGB 3 en 1 Black Case LEDs 2121 - Epistar
Densité de Pixels	16384 pixels par Dalle 65536 pixels par m ²
Dimensions du Module (L x H x P)	250 X 250 mm
Dimensions de la Dalle (L x H x P)	500 x 500 x 80 mm
Nombre de Modules par Dalle	4
Résolution du Module	64 x 64
Résolution de la Dalle	128 x 128
Matériaux Frame	Die Cast Aluminium
Masse par Dalle	8.5 Kg
Process	ICN 2053 - 16 Bits
Système de Contrôle	NovaStar MRV Série
Nombre de Couleurs	>16 millions
Ratio de Contraste	3000:1
Consommation Max	450W (au m ²)
Consommation Moyenne	250W (au m ²)
Méthode de Scan	1/16
Luminosité	6000 nits
Rafraîchissement	3840 Hz
Angle de Vision Horizontal Max	140°
Angle de Vision Vertical max	120°
Durée de vie	>50000 Hrs
Entretien	Avant / Arrière
Certifications	CE, EMC ClassA, ROHS, IP65