

### **SUPERVISION**

www.supervision.f

# LMC30 vision 4.9 (2 unités)

## écran sur mât rotatif en conteneur design

### ■ PIXEL SMD Full Black 4.9 mm

LMC30	
Image 16/9	6 996 L x 4 054 H (mm)
Longueur total roulant	10 580 mm
Poids ensemble installé (écran + conteneur + GE)	11 T
Poids ensemble roulant	24,5 T
Hauteur total roulant	4 000 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)		
ANGLE DE VISION	Vertical Haut 40° - Vertical Bas 60°   Horizontal G + D 160°	
RÉSOLUTION	1 408 x 816 pixels (lignes vidéo)	
DISTANCE DE VISIBILITE	min. 8 m / max. 125 - 240 m	
INTENSITE LUMINEUSE	$\geq$ 5 000 Cd / $m^2$ (NIT)	
CONTRASTE	Haut Contraste SMD Full Black	
DENSITE	40 512 Pixels / m²	
ALIMENTATION	380 / 415 V 3P + N + T Tableau ou prise P17 - 63 A	
PUISSANCE REQUISE	sur secteur : 28 kW max. / 18 kW moyenne sur groupe à régulation électronique : 40 kVA	
SIGNAUX VIDEO	SDI HD/SD, HDMI, DVI	
TEMPS DE MONTAGE	1 heure	

L'écran est monté sur un mât hydraulique et pivotant (360°), positionnant le bas de l'image entre 3,30 m et 4.85 m du sol.

Groupe électrogène intégré Modèle SMDO de 60 kVA

Capacité réservoir : 390 l - consommation moyenne : 11,3 l / heure fonctionnement - autonomie en pleine charge : 40h - niveau sonore à 7m : 68 dBA - conditions de référence : 1000m altitude / -18°C à +40°C



30 m<sup>2</sup>

30 m<sup>2</sup>

30 m<sup>2</sup>

7571

- 7396



#### **SUPERVISION**

contact@supervision.fr | www.supervision.fr 9 Avenue Maurice Ravel - FR 92160 Antony T + 33 (0) 1 69 79 91 20