

DS-D2055NL-B/G

Moniteur de mur vidéo LCD de 55"



- Résolution 1080p
- Rétroéclairage à éclairage direct avec luminosité uniforme et ombre sans aucune limite
- Largeur de cadran de 3,5 mm
- Écran LCD DID avec grand-angle de 178°
- Durée de vie de l'écran pouvant aller jusqu'à 60 000 heures de plus que celle d'unités domestiques communes
- Contrôleur d'articulation intégré permettant l'autoassemblage du signal vidéo
- Fonctionnement stable et faibles coûts de maintenance
- Flux bilatéral ultramince

Le moniteur vidéo mural LCD de 55 pouces DS-D2055NL-B/G de Hikvision offre un excellent rendu des couleurs et une résolution améliorée de 1920 x 1080. Il est doté d'un rétroéclairage D.E.L. à éclairage direct avec une luminosité uniforme et sans ombre.

Le DS-D2055NL-B est constitué de composants et de matériaux de haute qualité pour une utilisation 24h/24 et 7j/7.

Modèles disponibles:

DS-D2055NL-B/G

Œ







Caractéristiques

<u>ourabioriotiquos</u>	
	DS-D2055NL-B/G
Taille diagonale	55"
Rétroéclairage	Rétroéclairage D.E.L. (type direct)
Panneau	
Résolution	1920 x 1080
Couleur	
Angle visuel	Horizontal: 178°, vertical: 178°
Temps de réponse	12 ms (G à G)
Contraste	4000:1
Luminosité	500 cd/m ²
Pitch (H x V)	0,63 mm x 0,63 mm (0,025" x 0,025")
Saturation de couleur	92%
Zone de déplacement de	1209,6 mm x 680,4 mm (47,62" x 26,79")
l'écran (H x V)	
Taille du cadre latéral	7.5 (0.1/11)
Raccord physique	3.5 mm (0.14")
Interface	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Interface d'entrée Interface de sortie	VGA x 1, DVI x 1, BNC x 1, YPbPr x 1, HDMI x 1 VGA x 1, DVI x 1, BNC x 2
Interface de sortie	
Puissance	Entrée: RS-232 x 1, sortie: RS-232 x 2
Consommation d'énergie	192 W
Puissance requise	
Environnement de travail	30 d 204 VCA, 30 d 00 HZ
Température de	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
fonctionnement	
Humidité d'exploitation	10% à 85%
Durée de fonctionnement	2 60 000 heures
Caractéristiques	
physiques	
Dimensions (L x H x P)	1213,5 mm x 684,3 mm x 112,9 mm (47,78" x 26,94" x 4,44")
Largeur du cadre	
	to the state of th

Interfaces

