



# Chaque pixel captivant à chaque image

Murs Vidéo LCD - Série Affichage Mirror de LCD Hikvision



**HIKVISION**<sup>®</sup>





## CHAQUE PIXEL CAPTIVANT À CHAQUE IMAGE

Les nouveaux écrans LCD de la série Miroir de Hikvision offrent aux utilisateurs des outils de collaboration polyvalents et flexibles, puissamment conçus pour une multitude de scénarios quotidiens – des salles de conférence aux salles de séminaires, des amphithéâtres aux centres commerciaux, et bien plus encore. Les écrans LCD Hikvision vous captivent avec chaque pixel, exploitant la puissance de nos superbes technologies telles qu'une meilleure uniformité des couleurs, une luminosité élevée et un étalonnage des couleurs au niveau des pixels, le tout intégré dans une unité avec un cadre tout en finesse. Avec une technologie de pointe et une grande facilité d'utilisation, les écrans LCD Hikvision répondront à tous les besoins d'affichage que vous pouvez imaginer.

# EN QUOI LES ÉCRANS LCD DE LA SÉRIE MIROIR SONT-ILS **SI EXCEPTIONNELS ?**



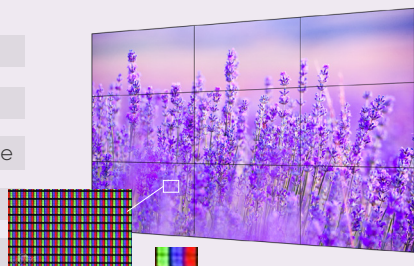
◀ Jusqu'à 30 pièces connectées en série ▶

## Connexion en série dégagee

Les écrans LCD Hikvision prennent en charge une connexion en série sans encombrement jusqu'à 30 pièces, ainsi qu'une résolution 4K pour des murs vidéo supérieurs et économiques. Comme il n'y a pas de répartiteurs vidéo, les utilisateurs peuvent connecter les écrans LCD ensemble à l'aide de câbles vidéo et réseau communs.

Les affichages seront fusionnés formant une image unique étendue.

- 1 Prendre une image d'essai
- 2 Analyser la couleur des pixels
- 3 Générer des paramètres d'étalonnage
- 4 Écrire les données sur la puce
- 5 Couleur bien calibrée



◀ Calibrage précis des couleurs ▶

## Modes d'affichage variables

Les écrans LCD Hikvision offrent trois excellents modes d'affichage pour présenter une visualisation captivante à n'importe quel moment, en ajustant et en optimisant les paramètres en fonction d'une variété de scènes d'affichage. Où que vous alliez, des images éclatantes vous accompagneront également.

◀ 3 modes d'affichage ▶



### Mode Surveillance

Restauration d'image, fréquences d'images et échelle de gris améliorées.



### Mode Présentation

Meilleure cohérence d'affichage, clarté du texte et bords de texte lisses.

### Mode Film

Amélioration de la saturation des couleurs et du contraste de l'image.



## Affichage fidèle à la réalité

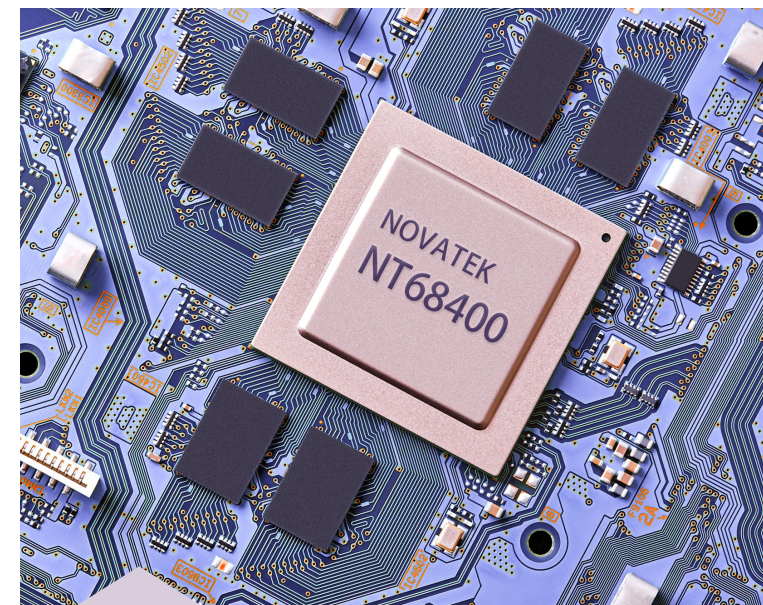
Le calibrage précis des couleurs vous apporte des couleurs réalistes et la bonne luminosité grâce à l'analyse pixel par pixel. L'uniformité sans faille des couleurs et de la luminosité garantit aux écrans LCD de Hikvision des performances d'affichage exceptionnelles.



# FONCTIONS PRINCIPALES

## Bords ultra-fins de 0,44 mm

Les écrans LCD Hikvision disposent d'un cadre uniforme extrêmement fin de 0,44 mm. Ces bords étroits présentent le contenu de manière incroyable et uniformément.



## Superbe puce 4K

Les écrans LCD de Hikvision utilisent la puce NOVATEK NT68400, leader de l'industrie pour l'analyse de source de signal 4K et l'affichage ultra haute définition.





## Rotation flexible

Avec une installation standard, les écrans LCD Hikvision prennent également en charge la rotation de l'affichage à 90, 180 et 270 degrés, ainsi que le découpage vertical de l'écran sans contrôleur de mur vidéo.



## Certification EMC classe B

Les techniques de conception et de fabrication avancées confèrent aux écrans LCD Hikvision une protection électromagnétique haute performance, garantissant une meilleure expérience visuelle.

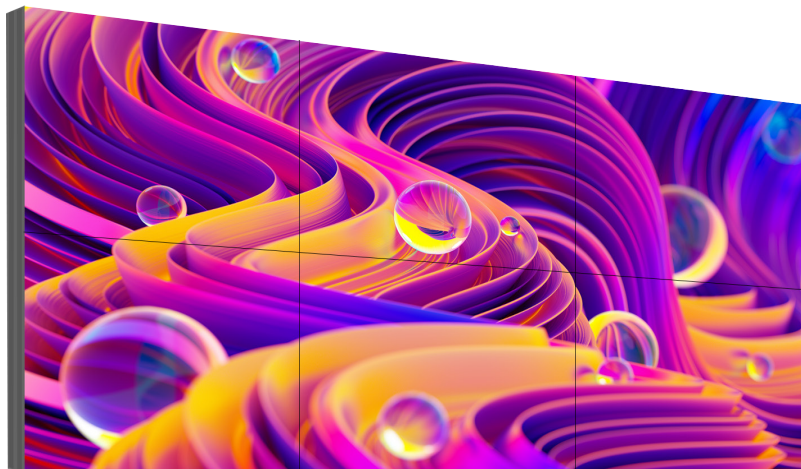


## Haze & reflet réduits

Les écrans LCD Hikvision limitent le haze jusqu'à 28 %, ce qui peut réduire efficacement la réflexion spéculaire pour maintenir un plaisir visuel sans contrainte.



# FONCTIONS PRINCIPALES



178°



## Visualisation réaliste sous tous les angles

L'angle de vue de 178° offre une plus grande flexibilité d'installation, offrant une richesse d'espace pour présenter des images claires où que se trouve votre spectateur.

24h



## Opérationnel 24h/24 & 7j/7

Les panneaux de qualité industrielle des écrans LCD Hikvision peuvent fonctionner sans interruption 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, faisant la promotion de votre contenu à toute heure où vous en avez besoin.



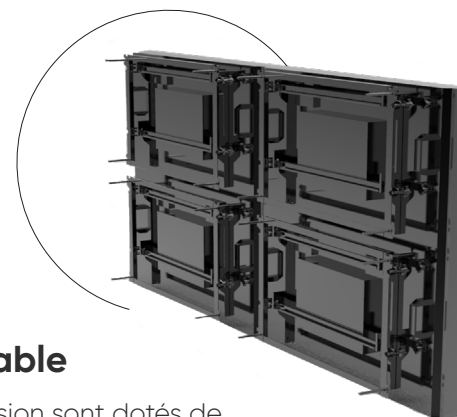
## Étalonnage des couleurs à la pointe de l'industrie

Avec une inspection par caméra industrielle, un contraste de couleur professionnel et un algorithme d'étalonnage intelligent au niveau des pixels, les écrans LCD Hikvision présentent une cohérence des couleurs sans faille et une imagerie éblouissante sur tous les écrans.



## Dissipation thermique efficace

Grâce au contrôle intelligent de la température, les écrans LCD Hikvision permettent aux utilisateurs de pré-régler le seuil de température. Le refroidissement par ventilateur commence automatiquement lorsque les températures atteignent le seuil. Des performances stables et une durée de vie plus longue apportent une réelle plus-value.



## Protection durable

Les écrans LCD Hikvision sont dotés de supports hautement résistants à la corrosion et d'une conception de qualité pour une durabilité et une protection améliorées. De plus, un câblage clair à l'arrière apporte plus de commodité à l'installation et à la maintenance.

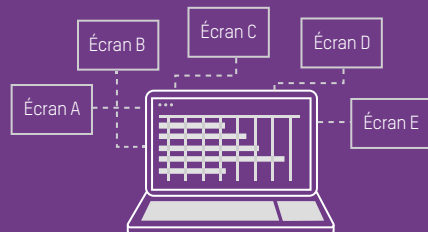


# SCÉNARIOS D'APPLICATION



## SUPERIOR FEATURES

### Gestion publicitaire centralisée







La plate-forme multifonctionnelle, HikCentral FocSign, améliore l'efficacité de la création d'annonces, permettant des fonctions de gestion centralisée et de maintenance à distance qui améliorent considérablement l'efficacité opérationnelle et réduisent les coûts de main-d'œuvre.

### Créativité à l'affiche







Les écrans LCD peuvent être combinés de manière créative en différentes formes pour afficher un contenu plus éblouissant, offrant un espace plus polyvalent pour les concepteurs et un impact visuel pour les clients.

# SPÉCIFICATIONS

Modèle		DS-D2046LU-Y	DS-D2049LU-Y	DS-D2055LU-Y	DS-D2055HU-Y
Image					
		46"	49"	55"	55"
Spécifications d'affichage	Format (Diagonal)	46"			
	Rétroéclairage	Rétroéclairage LED (Type direct)			
	Panneau	IPS			
	Résolution	1920 x 1080			
	Couleurs	16.7 Millions			
	Angles de vue	Horizontal : 178°, Vertical : 178°			
	Temps de réponse	8 ms (G à G)			
	Ratio de contraste	1,200:1			
	Luminosité	500 nits	500 nits	500 nits	700 nits
	Pixel Pitch (H x V)	0.53 x 0.53 mm	0.56 x 0.56 mm	0.63 x 0.63 mm	0.63 x 0.63 mm
	Saturation des couleurs	72%			
Traitement de surface	Haze 25%, 3H				
Taille du cadre	Epaisseur	3.5 mm			
Interface	Entrée d'interfaces	VGA x 1, HDMI x 1, DVI x 1, DP x 1, USB x 1			
	Sorties d'interfaces	HDMI x 1			
	Contrôle des interfaces	RS232 In x 1, RS232 Out x 1			
Alimentation	Consommation	111 W	134 W	187 W	235 W
	Besoins énergétiques	100 à 240 VAC, 50 ou 60 Hz			
Environnement d'exploitation	Température de fonct.	0 à 40° C			
	Humidité de fonct.	10% à 80% (sans condensation)			
	Durée de vie	≥ 60,000 heures			
Caractéristiques	Dimensions (W x H x D)	1,021.98 x 576.57 x 72.25 mm	1,078.34 x 608.36 x 72.8 mm	1,213.5 x 684.3 x 71.74 mm	1,213.5 x 684.3 x 71.74 mm
	Largeur du cadre	2.3 mm (en haut à gauche), 1.2 mm (en bas à droite)			



Modèle		DS-D2055LE-G	DS-D2055HE-G	DS-D2055LR-G	DS-D2055HR-G
Image					
Spécifications d'affichage	Format (Diagonal)	55"			
	Rétroéclairage	Rétroéclairage LED (Type direct)			
	Panneau	IPS			
	Résolution	1920 x 1080			
	Couleurs	1.07 milliards			
	Angles de vue	Horizontal : 178°, Vertical : 178°			
	Temps de réponse	8 ms (G à G)			
	Ratio de contraste	1,000 : 1		1,100 : 1	
	Luminosité	500 nits	700 nits	500 nits	700 nits
	Pixel Pitch (H x V)	0.63 x 0.63 mm			
	Saturation des couleurs	72%			
	Traitement des surfaces	28%, 2H			
Taille du cadre	Epaisseur	1.8 mm		0.88 mm	
Interface	Entrées d'interfaces	VGA × 1, HDMI × 1, DVI × 1, DP × 1, USB × 1			
	Sorties d'interfaces	HDMI × 1			
	Contrôle des interfaces	RS232 In × 1, RS232 Out × 1			
Alimentation	Consommation	192 W	230 W	192 W	230 W
	Besoins énergétiques	100 à 240 VAC, 50 ou 60 Hz			
Environnement d'exploitation	Température de fonct.	0 à 40° C			
	Humidité de fonct.	10% à 90% (sans condensation)			
	Durée de vie	≥ 60,000 heures			
Caractéristiques	Dimensions (W x H x D)	1,211.54 × 682.34 × 68.9 mm		1,210.81 × 681.76 × 68.9 mm	
	Largeur du cadre	0.9 mm (en haut à gauche), 0.9 mm (en bas à droite)		0.44 mm (en haut à gauche), 0.44 mm (en bas à droite)	









MURS VIDÉO LCD -  
SÉRIE AFFICHAGE MIRROR HIKVISION

HIKVISION France 

6, rue Paul Cézanne  
93360 Neuilly-Plaisance  
Tel : +33 (0)1 85 33 04 50  
[info.fr@hikvision.com](mailto:info.fr@hikvision.com)

   @hikvisionfrance

 Hikvision France

 @hikvisionfr

 Hikvision Europe

[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)