

HIKVISION®



Cabinets LED Hikvision série CGF

Illuminez chaque instant

Série CGFx LED

Hikvision

Les cabinets LED de la série CGFx de Hikvision sont des cabinets LED de nouvelle génération avec des largeurs très fines, une excellente flexibilité d'épissage et une excellente dissipation de la chaleur, ce qui les rend idéaux pour les applications d'intérieur, en particulier pour les magasins et les centres commerciaux.



Tailles disponibles

250 x 750 mm, 250 x 1000 mm
500 x 500 mm, 500 x 1000 mm

Pas de pixel

1.5, 1.9, 2.6, 2.9, 3.9

Épissage
original

Aluminium
moulé sous
pression

Un profil
ultra fin

Entretien
par l'avant

Un affichage original avec plus de possibilités

Les caissons LED de Hikvision CGFx permettent une installation verticale et horizontale, puisque leurs modules LED peuvent être tournés de 90° pour maintenir la direction d'émission de la lumière

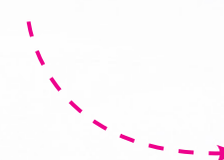
**L'émission de lumière d'une lampe LED est directionnelle. La lampe LED ne peut donc fonctionner que dans la direction prévue. En cas de rotation, il y aura des rayures et des distorsions de couleur.*



Le cabinet LED pivote de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre

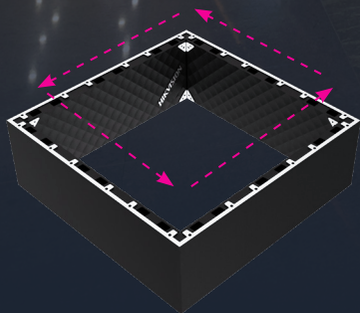


Le module LED pivote de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre



Épissage courbée

Les cabinets LED de la série CGFx de Hikvision permettent de personnaliser les bordures de coupe pour les jonctions de courbes.



Petite bordure

Permet de réaliser des épissures extérieures à angle droit



Longue bordure

Permet de réaliser des épissures recourbé vers l'extérieur jusqu'à 10°



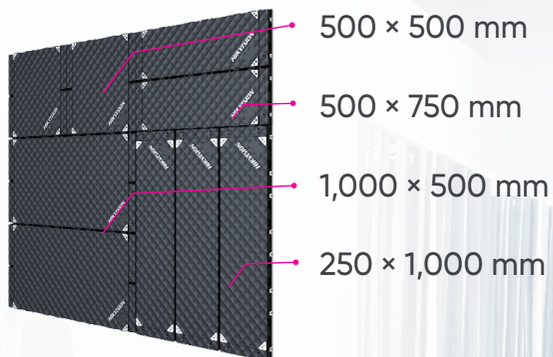
Épissage en quinconce

Les LED de la série CGFx de Hikvision permettent de réaliser des jonctions en quinconce avec une unité de 250 mm, ce qui permet de créer des formes d'écran originales.



Épissage mixte

Pour les cabines LED de la série CGFx de Hikvision, il est possible de combiner différents modèles de même pas de pixels pour créer un mur vidéo complet.



Design ultra fin



Largeur ultra fine

Largeur minimale du meuble de 250 mm, adaptée à aux vitrines d'entrée de magasin



Cadre de cabinet fin

Cadre d'armoire de 50 mm pour faciliter l'installation murale



Produit léger

Le poids est de 21,08 kg/m², ce qui facilite la réalisation des projets.

Excellente évacuation de la chaleur



Conçu sans coque inférieure

La chaleur peut être dissipée directement dans l'air sans être bloquée par une coque inférieure.



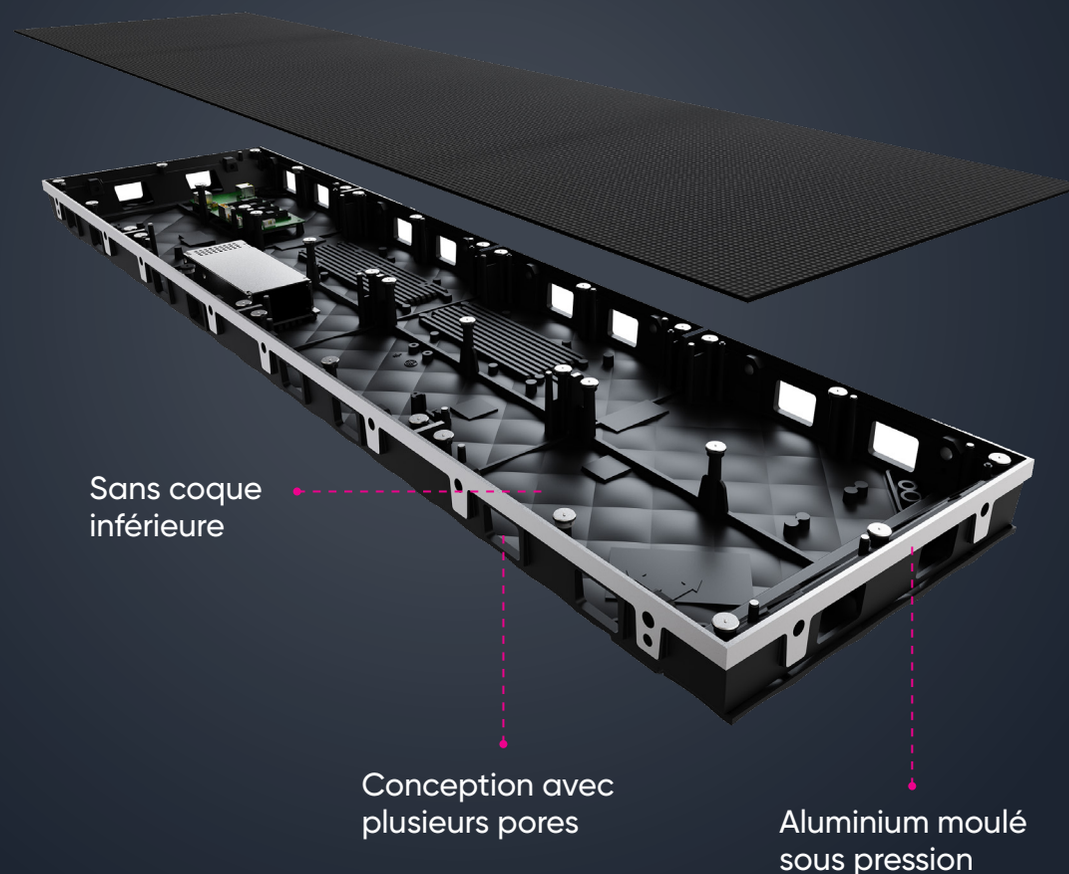
Matériau en aluminium moulé sous pression

Utilisant de l'aluminium moulé sous pression, le boîtier assure une bonne surface plane et une excellente dissipation de la chaleur.



Conception avec plusieurs pores

Les parois du cabinet présentent de multiples pores pour une meilleure dissipation de la chaleur.



Sans coque inférieure

Conception avec plusieurs pores

Aluminium moulé sous pression

Caractéristiques des produits

Modèle		DS-D4215FI-CGFB	DS-D4219FI-CGFB	DS-D4226FI-CGFB	DS-D4229FI-CGFB	DS-D4239FI-CGFB
Image du produit						
Module	Structure des pixels	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED
	Pas du pixel (mm)	1.56	1.95	2.6	2.98	3.91
	Composition du module (L x H)	3 x 1	3 x 1	3 x 1	3 x 1	3 x 1
Cabinet	Dimensions du cabinet (L x H x P, mm)	750 x 250 x 50 (29.53" x 9.84" x 1.97")	750 x 250 x 50 (29.53" x 9.84" x 1.97")	750 x 250 x 50 (29.53" x 9.84" x 1.97")	750 x 250 x 50 (29.53" x 9.84" x 1.97")	750 x 250 x 50 (29.53" x 9.84" x 1.97")
	Résolution du cabinet (L x H)	480 x 160	384 x 128	288 x 96	252 x 84	192 x 64
	Poids du cabinet	4.59 Kg (10.12 lb)	4.59 Kg (10.12 lb)	4.59 Kg (10.12 lb)	4.59 Kg (10.12 lb)	4.59 Kg (10.12 lb)
	Densité du pixel (points/m²)	409,600	252,144	147,456	112,896	65,536
	Matériau du cabinet	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression
	Méthode d'entretien	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants
	Niveau de protection	Façade IP60	Façade IP60	Façade IP60	Façade IP60	Façade IP60
Optique	Luminosité (nits)	Standard 800, pic 1,000	Standard 800, pic 1,000	Standard 800, pic 1,000	Standard 800, pic 1,000	Standard 800, pic 1,000
	Température des couleurs (K)	3,000 à 10,000 réglable	3,000 à 10,000 réglable	3,000 à 10,000 réglable	6,000 à 8,000 réglable	6,000 à 8,000 réglable
	Angle de vue	Horizontale 160°, verticale 160°	Horizontale 160°, verticale 160°	Horizontale 160°, verticale 160°	Horizontale 160°, verticale 160°	Horizontale 160°, verticale 160°
	Rapport de contraste	5,000 : 1	5,000 : 1	5,000 : 1	5,000 : 1	5,000 : 1
Électrique	Consommation maximale (W/m²)	520	520	550	600	550
	Consommation moyenne (W/m²)	180	180	185	185	185
Performance de traitement	Fréquence d'image (Hz)	60	60	60	60	60
	Taux de rafraîchissement (Hz)	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840
	Niveau de gris (bit)	16	16	16	16	16
Certification		CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS

Modèle		DS-D4215FI-CGFC	DS-D4219FI-CGFC	DS-D4226FI-CGFC	DS-D4229FI-CGFC	DS-D4239FI-CGFC
Image du produit						
Module	Structure des pixels	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED
	Pas du pixel (mm)	1.56	1.95	2.6	2.98	3.91
	Composition du module (L × H)	4 × 1	4 × 1	4 × 1	4 × 1	4 × 1
Cabinet	Dimensions du cabinet (L × H × P, mm)	1,000 × 250 × 50 (39.37" × 9.84" × 1.97")	1,000 × 250 × 50 (39.37" × 9.84" × 1.97")	1,000 × 250 × 50 (39.37" × 9.84" × 1.97")	1,000 × 250 × 50 (39.37" × 9.84" × 1.97")	1,000 × 250 × 50 (39.37" × 9.84" × 1.97")
	Résolution du cabinet (L × H)	640 × 160	512 × 128	384 × 96	336 × 84	256 × 64
	Poids du cabinet	5.65 Kg (12.46 lb)	5.65 Kg (12.46 lb)	5.65 Kg (12.46 lb)	5.65 Kg (12.46 lb)	5.65 Kg (12.46 lb)
	Densité du pixel (points/m²)	409,600	252,144	147,456	112,896	65,536
	Matériau du cabinet	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression
	Méthode d'entretien	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants
	Niveau de protection	Façade IP60	Façade IP60	Façade IP60	Façade IP60	Façade IP60
Optique	Luminosité (nits)	Standard 800, pic 1,000	Standard 800, pic 1,000	Standard 800, pic 1,000	Standard 800, pic 1,000	Standard 800, pic 1,000
	Température des couleurs (K)	3,000 à 10,000 réglable	3,000 à 10,000 réglable	3,000 à 10,000 réglable	6,000 à 8,000 réglable	6,000 à 8,000 réglable
	Angle de vue	Horizontale 160°, verticale 160°	Horizontale 160°, verticale 160°	Horizontale 160°, verticale 160°	Horizontale 160°, verticale 160°	Horizontale 160°, verticale 160°
	Rapport de contraste	5,000 : 1	5,000 : 1	5,000 : 1	5,000 : 1	5,000 : 1
Électrique	Consommation maximale (W/m²)	520	520	550	600	550
	Consommation moyenne (W/m²)	180	180	185	185	185
Performance de traitement	Fréquence d'image (Hz)	60	60	60	60	60
	Taux de rafraîchissement (Hz)	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840
	Niveau de gris (bit)	16	16	16	16	16
Certification		CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS

Modèle		DS-D4215FI-CGFD	DS-D4219FI-CGFD	DS-D4226FI-CGFD	DS-D4229FI-CGFD	DS-D4239FI-CGFD
Image du produit						
Module	Structure des pixels	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED
	Pas du pixel (mm)	1.56	1.95	2.6	2.98	3.91
	Composition du module (L x H)	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2
Cabinet	Dimensions du cabinet (L x H x P, mm)	750 x 250 x 50 (29.53" x 9.84" x 1.97")	750 x 250 x 50 (29.53" x 9.84" x 1.97")	750 x 250 x 50 (29.53" x 9.84" x 1.97")	750 x 250 x 50 (29.53" x 9.84" x 1.97")	750 x 250 x 50 (29.53" x 9.84" x 1.97")
	Résolution du cabinet (L x H)	320 x 320	256 x 256	192 x 192	168 x 168	128 x 128
	Poids du cabinet	5.6 Kg (12.35 lb)	5.6 Kg (12.35 lb)	5.6 Kg (12.35 lb)	5.6 Kg (12.35 lb)	5.6 Kg (12.35 lb)
	Densité du pixel (points/m²)	409,600	252,144	147,456	112,896	65,536
	Matériau du cabinet	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression
	Méthode d'entretien	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants
	Niveau de protection	Façade IP60	Façade IP60	Façade IP60	Façade IP60	Façade IP60
Optique	Luminosité (nits)	Standard 800, pic 1,000	Standard 800, pic 1,000	Standard 800, pic 1,000	Standard 800, pic 1,000	Standard 800, pic 1,000
	Température des couleurs (K)	3,000 à 10,000 réglable	3,000 à 10,000 réglable	3,000 à 10,000 réglable	6,000 à 8,000 réglable	6,000 à 8,000 réglable
	Angle de vue	Horizontale 160°, verticale 160°	Horizontale 160°, verticale 160°	Horizontale 160°, verticale 160°	Horizontale 160°, verticale 160°	Horizontale 160°, verticale 160°
	Rapport de contraste	5,000 : 1	5,000 : 1	5,000 : 1	5,000 : 1	5,000 : 1
Électrique	Consommation maximale (W/m²)	520	520	550	600	550
	Consommation moyenne (W/m²)	180	180	185	185	185
Performance de traitement	Fréquence d'image (Hz)	60	60	60	60	60
	Taux de rafraîchissement (Hz)	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840
	Niveau de gris (bit)	16	16	16	16	16
Certification		CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS

Modèle		DS-D4215FI-CGFF	DS-D4219FI-CGFF	DS-D4226FI-CGFF	DS-D4229FI-CGFF	DS-D4239FI-CGFF
Image du produit						
Module	Structure des pixels	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED
	Pas du pixel (mm)	1.56	1.95	2.6	2.98	3.91
	Composition du module (L x H)	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2
Cabinet	Dimensions du cabinet (L x H x P, mm)	1,000 x 500 x 50 (39.37" x 19.69" x 1.97")	1,000 x 500 x 50 (39.37" x 19.69" x 1.97")	1,000 x 500 x 50 (39.37" x 19.69" x 1.97")	1,000 x 500 x 50 (39.37" x 19.69" x 1.97")	1,000 x 500 x 50 (39.37" x 19.69" x 1.97")
	Résolution du cabinet (L x H)	640 x 320	512 x 256	384 x 192	336 x 168	256 x 128
	Poids du cabinet	10.54 Kg (23.24 lb)	10.54 Kg (23.24 lb)	10.54 Kg (23.24 lb)	10.54 Kg (23.24 lb)	10.54 Kg (23.24 lb)
	Densité du pixel (points/m²)	409,600	252,144	147,456	112,896	65,536
	Matériau du cabinet	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression
	Méthode d'entretien	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants
	Niveau de protection	Façade IP60	Façade IP60	Façade IP60	Façade IP60	Façade IP60
Optique	Luminosité (nits)	Standard 800, pic 1,000	Standard 800, pic 1,000	Standard 800, pic 1,000	Standard 800, pic 1,000	Standard 800, pic 1,000
	Température des couleurs (K)	3,000 à 10,000 réglable	3,000 à 10,000 réglable	3,000 à 10,000 réglable	6,000 à 8,000 réglable	6,000 à 8,000 réglable
	Angle de vue	Horizontale 160°, verticale 160°	Horizontale 160°, verticale 160°	Horizontale 160°, verticale 160°	Horizontale 160°, verticale 160°	Horizontale 160°, verticale 160°
	Rapport de contraste	5,000 : 1	5,000 : 1	5,000 : 1	5,000 : 1	5,000 : 1
Électrique	Consommation maximale (W/m²)	520	520	550	600	550
	Consommation moyenne (W/m²)	180	180	185	185	185
Performance de traitement	Fréquence d'image (Hz)	60	60	60	60	60
	Taux de rafraîchissement (Hz)	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840
	Niveau de gris (bit)	16	16	16	16	16
Certification		CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS

Cabinets LED Hikvision série CGF

Illuminez chaque instant



www.hikvision.com
support.fr@hikvision.com



HIKVISION[®]