



Qui est Hikvision?

Notre Vision

Renforcer la vision pour la sécurité et une croissance durable du monde.

Notre Mission

Explorer des moyens innovants pour mieux percevoir et comprendre le monde. Renforcer la vision des décideurs et des praticiens, et travailler ensemble pour améliorer la sécurité et faire progresser le développement durable dans le monde entier.

Hikvision en bref



Revenu total en 2021 \$12.62B



Taux de croissance annuel de 2020 à 2021 28.21%



Filiales et succursales dans le monde entier



100,000+

Partenaires dans le monde

Nos produits sont utilisés dans des pays et régions 150+

2001

Année de création



32.76%

Taux de croissance annuel composé de 2010 à 2021 10.13%

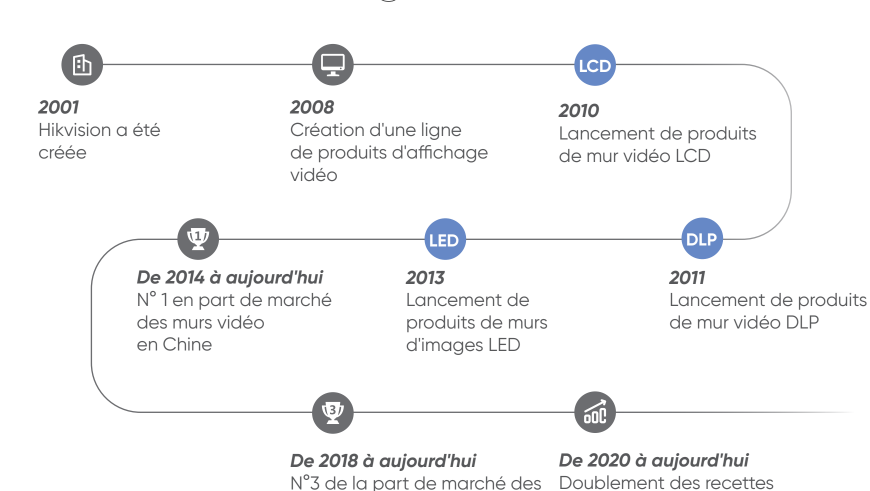
(\$1.28B) du CA investi dans la R&D 1/2

des 52 000 employés dans le monde sont Ingénieurs R&D 5,700+

Brevets



Chronologie du développement des produits d'affichage Hikvision



annuelles pendant trois

années consécutives

LED Fine Pitch

en Chine

Ligne de production LED Hikvision



Ligne de raccordement à ultra-haute vitesse entièrement importée, capable de raccorder 64 millions de perles de lampes par jour, soit environ 220 m2 P1.8.



Le premier dans l'industrie à se doter d'un test de vieillissement entièrement automatisé.



Développement indépendant d'une ligne d'assemblage automatisée de LED, améliorant considérablement l'efficacité de la production.



La technologie de vision industrielle de Hikvision surveille les données de vieillissement en temps réel et améliore considérablement l'efficacité des livraisons et la qualité des produits.



Fonctionnalité principale des LED Hikvision

Un affichage fidèle à la réalité



Technologie de contrôle des pixels PixMaster





LED Hikvision

La technologie exclusive de traitement de l'image améliore la clarté de l'image sans perte de détails.



LED Oridnaire



Logiciel pour l'exploitation et la gestion des LED



Le logiciel facilite grandement le fonctionnement des LED, notamment

- · le fonctionnement et la maintenance automatiques des LED,
- · la surveillance de l'état des LED et des alarmes
- · le guide de configuration des LED
- · des conseils pour le dépannage des LED,

Utilisation simple



Contrôleur de LED puissant



Capacité élevée

- Jusqu'à 6 signaux d'entrée vidéo affichés simultanément
- Max. 13,27MP avec 24 ports RJ45

Aperçu vidéo

 Prise en charge de la prévisualisation du mur vidéo via l'interface de sortie HDMI intégrée

Contrôleur de mur vidéo intégré

 Prise en charge de la gestion du mur vidéo, comme la jonction, la division des fenêtres, l'itinérance, l'enregistrement de la disposition, etc.



Télécommande



Pratique à utiliser avec la télécommande portable, y compris le réglage des modes d'affichage et des commutateurs de source de signal, le niveau de luminosité, la déshumidification automatique et le filtrage de la lumière bleue.

Moteur intelligent à économie d'énergie



Algorithme d'image intelligent PixMaster

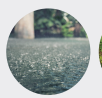


PixMaster peut ajuster automatiquement la luminosité et l'échelle de gris en analysant l'image. En ajustant les paramètres, l'algorithme d'image intelligent peut contribuer à réduire la consommation d'énergie d'environ 20 %.

13

Déshumidification automatique

- · Déshumidification automatique en un clic
- Prolongation de la durée de vie des LED et réduction de 30 % du taux de lumière cassée







Saison pluvieuse

Région humide

Zones côtières

Matériel de haute qualité

LED Intérieur

Alimentation double



L'alimentation double de secours garantit un fonctionnement plus stable et plus sûr.

Jonction sans soudure de haute précision



Le boîtier en aluminium moulé sous pression est à la fois léger et solide, ce qui permet de réaliser des épissures de haute précision.

Conception d'un connecteur flottant



Le connecteur peut bouger légèrement, ce qui permet d'ajuster la planéité de la carte de la lampe.

LED Extérieur

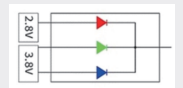
Excellente dissipation de la chaleur





- · Dissipateur thermique spécialement
- · Cadre et châssis en aluminium dissipent la chaleur plus rapidement
- · Fonctionnement sans climatisation en dessous de 60°C*

Common Cathode Energy Saving Technology



Distribution précise de l'électricité pour les puces LED RVB afin d'économiser de l'énergie et de réduire la consommation d'énergie de plus de 50 %.

Indice de protection élevé



Excellentes performances de protection jusqu'à l'indice IP67

Armoir LED intérieue

	Modèle	DS-D4207CI-ZWDB	DS-D4209CI-ZWDH(B)	DS-D4212CI-ZWDH(B)	DS-D4212FI-CWF	DS-D4212FI-CWFH
	lmage	A STATE OF THE STA	A STATE OF THE STA	A PLANT		
	Structure des pixels	Flip-chip COB	Flip-chip COB	Flip-chip COB	SMD triad LED	SMD triad LED (H0B)
Module	Hauteur du pixel (mm)	0.78	0.9	1.25	1.25	1.25
	Composition du module (L × H)	2×1	2 × 4	2 × 4	2 × 4	2 × 4
	Dimensions de l'armoire (L × H × P, mm)	600 × 337.5 × 45.6 (23.62" × 13.29" × 1.80")	600 × 337.5 × 35 (23.62" × 13.29" × 1.38")	600 × 337.5 × 35 (23.62" × 13.29" × 1.38")	600 × 337.5 × 50.9 (23.62" × 13.29" × 2.00")	600 × 337.5 × 50.9 (23.62" × 13.29" × 2.00")
	Résolution de l'armoire (L × H)	768 × 432	640 × 360	480 × 270	480 × 270	480 × 270
-	Poids de l'armoire	6.5 Kg (14.33 lb)	4.5 Kg (9.92 lb)	4.5 Kg (9.92 lb)	5.4 Kg (11.9 lb)	5.4 Kg (11.9 lb)
Cabinet	Densité de pixels (points/m²)	1,638,400	1,137,777	640,000	640,000	640,000
	Matériau de l'armoire	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Magnalium	Magnalium
	Méthode d'entretien	Entretien de l'avant et de l'arrière	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	Avant IP65	Avant IP65	Avant IP65	Avant IP60	Avant IP60
	Luminosité (nits)	600	1,000	1,000	800	800
Optique	Température de couleur (K)	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable
optique -	Angle de vue	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 150°, vertical 150°	Horizontal 150°, vertical 150°	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°
	Taux de contraste	15,000:1	14,000:1	18,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1
Flectricité	Consommation maximale (W/m²)	470	470	470	600	600
	Consommation moyenne (W/m²)	157	157	157	200	200
	Fréquence d'images (Hz)	60	60	60	60	60
Performance de traitement	Taux de rafraîchissement (Hz)	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840
	Niveau de gris (bit)	16	13	13	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-CWF	DS-D4215FI-CWFH	DS-D4218FI-CWF	DS-D4218FI-CWFH	DS-D4225FI-CWF
	lmage					
	Structure des pixels	SMD triad LED	SMD triad LED (H0B)	SMD triad LED	SMD triad LED (HOB)	SMD triad LED
Module	Hauteur du pixel (mm)	1.5625	1.5625	1.875	1.875	2.48
	Composition du module (L × H)	2 × 4	2 × 4	2 × 4	2 × 4	2 × 4
	Dimensions de l'armoire (L × H × P, mm)	600 × 337.5 × 50.9 (23.62" × 13.29" × 2.00")	600 × 337.5 × 50.9 (23.62" × 13.29" × 2.00")	600 × 337.5 × 50.9 (23.62" × 13.29" × 2.00")	600 × 337.5 × 50.9 (23.62" × 13.29" × 2.00")	600 × 337.5 × 50.9 (23.62" × 13.29" × 2.00")
Armoire	Résolution de l'armoire (L × H)	384 × 216	384 × 216	320 × 180	320 × 180	240 × 136
	Poids de l'armoire	5.4 Kg (11.9 lb)				
	Densité de pixels (points/m²)	409,600	409,600	284,444	284,444	161,185
-	Matériau de l'armoire	Magnalium	Magnalium	Magnalium	Magnalium	Magnalium
-	Méthode d'entretien	Entretien frontal de tous les composants				
	Niveau de protection	Avant IP60				
	Luminosité (nits)	800	800	800	800	800
Ontique	Température de couleur (K)	3 000 à 10 000 réglable				
Optique -	Angle de vue	Horizontal 160°, vertical 160°				
	Taux de contraste	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1
Electricité -	Consommation maximale (W/m²)	450	450	345	345	375
	Consommation moyenne (W/m²)	150	150	155	155	125
	Fréquence d'images (Hz)	60	60	60	60	60
Performance de traitement	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				

	Modèle	DS-D4215FI-CGFB	DS-D4215FI-CGFC	DS-D4215FI-CGFD	DS-D4215FI-CGFF	DS-D4219FI-CGFB
	lmage	And the second s		in the state of th	and the state of t	A A A
	Structure des pixels	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED
Module	Hauteur du pixel (mm)	1.5625	1.5625	1.5625	1.5625	1.953125
	Composition du module (L × H)	1 × 3	1 × 4	2 × 2	2 × 2	1 × 3
	Dimensions de l'armoire (L × H × P, mm)	750 × 250 × 50 (29.53" × 9.84" × 1.97")	1,000 × 250 × 50 (39.37" × 9.84" × 1.97")	500 × 500 × 50 (19.69" × 19.69" × 1.97")	1,000 × 500 × 50 (39.37" × 19.69" × 1.97")	750 × 250 × 50 (29.53" × 9.84" × 1.97")
	Résolution de l'armoire (L × H)	480 × 160	640 × 160	320 × 320	640 × 320	384 × 128
	Poids de l'armoire	4.59 Kg (10.12 lb)	5.65 Kg (12.46 lb)	5.6 Kg (12.35 lb)	10.54 Kg (23.24 lb)	4.59 Kg (10.12 lb)
Armoire	Densité de pixels (points/m²)	409,600	409,600	409,600	409,600	252,144
	Matériau de l'armoire	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé
	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	Avant IP60	Avant IP60	Avant IP60	Avant IP60	Avant IP60
	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
Optique	Température de couleur (K)	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable
optique	Angle de vue	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°
	Taux de contraste	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1
Electricité	Consommation maximale (W/m²)	520	520	520	520	520
	Consommation moyenne (W/m²)	180	180	180	180	180
	Fréquence d'images (Hz)	60	60	60	60	60
Performance de traitement	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-D4219FI-CGFC	DS-D4219FI-CGFD	DS-D4219FI-CGFF	DS-D4226FI-CGFB	DS-D4226FI-CGFC
	Image		in the state of th			
	Structure des pixels	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED
Module	Hauteur du pixel (mm)	1.953125	1.953125	1.953125	2.604	2.604
	Composition du module (L × H)	1 × 4	2 × 2	2 × 4	1 × 3	1 × 4
	Dimensions de l'armoire (L × H × P, mm)	1,000 × 250 × 50 (39.37" × 9.84" × 1.97")	500 × 500 × 50 (19.69" × 19.69" × 1.97")	1,000 × 500 × 50 (39.37" × 19.69" × 1.97")	750 × 250 × 50 (29.53" × 9.84" × 1.97")	1,000 × 250 × 50 (39.37" × 9.84" × 1.97")
	Résolution de l'armoire (L × H)	512 × 128	256 × 256	512 × 256	288 × 96	384 × 96
	Poids de l'armoire	5.65 Kg (12.46 lb)	5.6 Kg (12.35 lb)	10.54 Kg (23.24 lb)	4.59 Kg (10.12 lb)	5.65 Kg (12.46 lb)
Armoire	Densité de pixels (points/m²)	252,144	252,144	252,144	147,456	147,456
	Matériau de l'armoire	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé
	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	Avant IP60	Avant IP60	Avant IP60	Avant IP60	Avant IP60
	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
Optique	Température de couleur (K)	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable
optique	Angle de vue	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°
	Taux de contraste	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1
Electricité	Consommation maximale (W/m²)	520	520	520	550	550
	Consommation moyenne (W/m²)	180	180	180	185	185
	Fréquence d'images (Hz)	60	60	60	60	60
Performance de traitement	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-D4226FI-CGFD	DS-D4226FI-CGFF	DS-D4229FI-CGFB	DS-D4229FI-CGFC	DS-D4229FI-CGFD
	lmage		and the second s			in the state of th
	Structure des pixels	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED
Module	Hauteur du pixel (mm)	2.604	2.604	2.97619	2.97619	2.97619
	Composition du module (L × H)	2 × 2	2 × 4	1 × 3	1 × 4	2 × 2
	Dimensions de l'armoire (L × H × P, mm)	500 × 500 × 50 (19.69" × 19.69" × 1.97")	1,000 × 500 × 50 (39.37" × 19.69" × 1.97")	750 × 250 × 50 (29.53" × 9.84" × 1.97")	1,000 × 250 × 50 (39.37" × 9.84" × 1.97")	500 × 500 × 50 (19.69" × 19.69" × 1.97")
	Résolution de l'armoire (L × H)	192 × 192	384 × 192	252 × 84	336 × 84	168 × 168
	Poids de l'armoire	5.6 Kg (12.35 lb)	10.54 Kg (23.24 lb)	4.59 Kg (10.12 lb)	5.65 Kg (12.46 lb)	5.6 Kg (12.35 lb)
Armoire	Densité de pixels (points/m²)	147,456	147,456	112,896	112,896	112,896
	Matériau de l'armoire	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé
	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	Avant IP60	Avant IP60	Avant IP60	Avant IP60	Avant IP60
	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
Optique	Température de couleur (K)	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable
optique	Angle de vue	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°
	Taux de contraste	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1
Electricité	Consommation maximale (W/m²)	550	550	600	600	600
Etoctricito	Consommation moyenne (W/m²)	185	185	185	185	185
	Fréquence d'images (Hz)	60	60	60	60	60
Performance de traitement	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-D4229FI-CGFF	DS-D4239FI-CGFB	DS-D4239FI-CGFC	DS-D4239FI-CGFD	DS-D4239FI-CGFF
	lmage				Ø .	in the state of th
	Structure des pixels	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED
Module	Hauteur du pixel (mm)	2.97619	3.90625	3.90625	3.90625	3.90625
	Composition du module (L × H)	2 × 4	1 × 3	1× 4	2 × 2	2 × 4
	Dimensions de l'armoire (L \times H \times P, mm)	1,000 × 500 × 50 (39.37" × 19.69" × 1.97")	750 × 250 × 50 (29.53" × 9.84" × 1.97")	1,000 × 250 × 50 (39.37" × 9.84" × 1.97")	500 × 500 × 50 (19.69" × 19.69" × 1.97")	1,000 × 500 × 50 (39.37" × 19.69" × 1.97")
	Résolution de l'armoire (L × H)	336 × 168	192 × 64	256 × 64	128 × 128	256 × 128
	Poids de l'armoire	10.54 Kg (23.24 lb)	4.59 Kg (10.12 lb)	5.65 Kg (12.46 lb)	5.6 Kg (12.35 lb)	10.54 Kg (23.24 lb)
Armoire	Densité de pixels (points/m²)	112,896	65,536	65,536	65,536	65,536
	Matériau de l'armoire	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé
	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	Avant IP60	Avant IP60	Avant IP60	Avant IP60	Avant IP60
	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
Optique	Température de couleur (K)	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable
optique	Angle de vue	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°
	Taux de contraste	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1
Electricité	Consommation maximale (W/m²)	600	550	550	550	550
Electricite	Consommation moyenne (W/m²)	185	185	185	185	185
	Fréquence d'images (Hz)	60	60	60	60	60
Performance de traitement	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

Armoire LED extérieur

	Modèle	DS-D4229FO-CLFS	DS-D4239FO-CLFS	DS-D4239FO-CLFL	DS-D4248FO-CLFS	DS-D4248FO-CLFL
	lmage					
	Structure des pixels	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED
Module -	Hauteur du pixel (mm)	2.97	3.91	3.91	4.81	4.81
Module	Composition du module (L × H)	2 × 2	1 × 2	1 × 4	1 × 2	1 × 4
	Module Structure	Coque en aluminium	Coque en aluminium	Coque en aluminium	Coque en aluminium	Coque en aluminium
	Dimensions de l'armoire (L × H × P, mm)	500 × 500 × 97 (19.69" × 19.69" × 3.82")	500 × 500 × 97 (19.69" × 19.69" × 3.82")	500 × 1,000 × 97 (19.69" × 39.37" × 3.82")	500 × 500 × 97 (19.69" × 19.69" × 3.82")	500 × 1,000 × 97 (19.69" × 39.37" × 3.82")
	Résolution de l'armoire (L × H)	168 × 168	128 × 128	128 × 256	104 × 104	104 × 208
	Poids de l'armoire	9.5 Kg (20.94 lb)	9.12 Kg (20.11 lb)	17 Kg (37.48 lb)	9 Kg (19.84 lb)	16.7 Kg (36.82 lb)
Armoire	Densité de pixels (points/m²)	112,896	65,536	65,536	43,264	43,264
	Matériau de l'armoire	Profilé en aluminium	Profilé en aluminium	Profilé en aluminium	Profilé en aluminium	Profilé en aluminium
	Méthode d'entretien	Entretien de l'avant et de l'arrière	Entretien de l'avant et de l'arrière	Entretien de l'avant et de l'arrière	Entretien de l'avant et de l'arrière	Entretien de l'avant et de l'arrière
	Niveau de protection	Avant IP67 et arrière IP66	Avant IP67 et arrière IP66	Avant IP67 et arrière IP66	Avant IP67 et arrière IP66	Avant IP67 et arrière IP66
	Luminosité (nits)	4,500	4,500	5,000	5,000	4,500
Optique -	Température de couleur (K)	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable
optique	Angle de vue	Horizontal 160°, vertical 80°	Horizontal 160°, vertical 80°	Horizontal 160°, vertical 80°	Horizontal 160°, vertical 80°	Horizontal 160°, vertical 80°
	Taux de contraste	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1
Electricité _	Consommation maximale (W/m²)	560	650	650	650	650
LIBOTHORE	Consommation moyenne (W/m²)	180	210	210	210	210
	Fréquence d'images (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Performance de traitement	Taux de rafraîchissement (Hz)	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840
	Niveau de gris (bit)	14	14	14	14	14
,	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-D4260FO-CLF	DS-D4260FO-GLF	DS-D4280FO-CLF	DS-D4280FO-GLF	DS-D42A0FO-CLF
	Image					
	Structure des pixels	SMD triad LED	Gold wire SMD triad LED	SMD triad LED	Gold wire SMD triad LED	SMD triad LED
Module	Hauteur du pixel (mm)	6.67	6.67	8	8	10
Module	Composition du module (L × H)	2 × 3	2 × 3	2 × 3	2 × 3	2 × 3
	Module Structure	Coque en aluminium				
	Dimensions de l'armoire (L × H × P, mm)	960 × 960 × 97 (37.80" × 37.80" × 3.82")	960 × 960 × 97 (37.80" × 37.80" × 3.82")	960 × 960 × 97 (37.80" × 37.80" × 3.82")	960 × 960 × 97 (37.80" × 37.80" × 3.82")	960 × 960 × 97 (37.80" × 37.80" × 3.82")
	Résolution de l'armoire (L × H)	144 × 144	144 × 144	120 × 120	120 × 120	96 × 96
	Poids de l'armoire	28 Kg (61.73 lb)				
Armoire	Densité de pixels (points/m²)	22,500	22,500	15,625	15,625	10,000
	Matériau de l'armoire	Profilé en aluminium	Profilé en aluminium	Magnalium	Profilé en aluminium	Profilé en aluminium
	Méthode d'entretien	Entretien de l'avant et de l'arrière				
	Niveau de protection	Avant IP67 et arrière IP66				
	Luminosité (nits)	6,000	8,500	6,000	10,000	6,000
Optique -	Température de couleur (K)	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	2 000 à 9 3000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable
optique	Angle de vue	Horizontal 160°, vertical 80°				
	Taux de contraste	≥ 8,000:1	≥ 8,000:1	≥ 8,000:1	≥ 8,000:1	≥ 8,000:1
Electricité	Consommation maximale (W/m²)	580	580	580	580	580
	Consommation moyenne (W/m²)	200	200	200	200	200
	Fréquence d'images (Hz)	50/60	50/60	60	50/60	50/60
Performance de traitement	Taux de rafraîchissement (Hz)	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840
	Niveau de gris (bit)	14	14	14	14	14
,	Certification	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS				

	Modèle	DS-D42A0FO-GLF	DS-D4239FO-CLFL/C	DS-D4248FO-CLFL/C	DS-D4260FO-CLF/C	DS-D4260FO-GLF/C	DS-D42A0FO-CLF/C	DS-D42A0FO-GLF/C
	lmage	AND THE POST OF THE PARTY OF TH						
	Structure des pixels	Gold wire SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	Gold wire SMD triad LED	SMD triad LED	Gold wire SMD triad LED
	Hauteur du pixel (mm)	10	3.91	4.81	6.67	6.67	10	3.91
Module	Composition du module (L × H)	2 × 3	1 × 4	1 × 4	1 × 3	1 × 3	1 × 3	1 × 3
	Module Structure	Coque en aluminium	Coque en plastique	Coque en plastique	Coque en aluminium	Coque en aluminium	Coque en aluminium	Coque en plastique
	Dimensions de l'armoire (L × H × P, mm)	960 × 960 × 97 (37.80" × 37.80" × 3.82")	125 × 1,000 × 104 (4.92" × 39.37" × 4.09")	125 × 1,000 × 104 [4.92" × 39.37" × 4.09"]	120 × 960 × 127 (4.72" × 37.80" × 5.00")	120 × 960 × 127 (4.72" × 37.80" × 5.00")	120 × 960 × 127 (4.72" × 37.80" × 5.00")	120 × 960 × 127 (4.72" × 37.80" × 5.00")
	Résolution de l'armoire (L × H)	96 × 96	32 × 256	26 × 208	18 × 144	18 × 144	12 × 96	12 × 96
	Poids de l'armoire	28 Kg (61.73 lb)	5.3 Kg (11.68 lb)	5 Kg (10.02 lb)	5 Kg (10.02 lb)	6 Kg (10.02 lb)	5 Kg (10.02 lb)	5 Kg (10.02 lb)
Armoir	Densité de pixels (points/m²)	10,000	65,536	43,264	22,500	22,500	10,000	10,000
	Matériau de l'armoire	Profilé en aluminium	Profilé en aluminium	Magnalium	Profilé en aluminium	Profilé en aluminium	Profilé en aluminium	Profilé en aluminium
	Méthode d'entretien	Entretien de l'avant et de l'arrière	Rear maintenance	Rear maintenance	Rear maintenance	Rear maintenance	Rear maintenance	Rear maintenance
	Niveau de protection	Avant IP67 et arrière IP66	Avant IP67 et arrière IP66	Avant IP67 et arrière IP66	Avant IP67 et arrière IP66	Avant IP67 et arrière IP66	Avant IP67 et arrière IP66	Avant IP67 et arrière IP66
	Luminosité (nits)	10,000	4,500	4,500	6,000	8,500	6,000	10,000
Optique	Température de couleur (K)	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	2 000 à 9 3000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable
Optique	Angle de vue	Horizontal 160°, vertical 80°	Horizontal 160°, vertical 80°	Horizontal 160°, vertical 80°	Horizontal 160°, vertical 80°	Horizontal 160°, vertical 80°	Horizontal 160°, vertical 80°	Horizontal 160°, vertical 80°
	Taux de contraste	≥ 8,000:1	≥ 5,000:1	≥ 5,000:1	≥ 8,000:1	≥ 8,000:1	≥ 8,000:1	≥ 8,000:1
FI 1-::1- 4	Consommation maximale (W/m²)	580	650	650	580	580	580	580
Electricité	Consommation moyenne (W/m²)	200	210	210	200	200	200	200
	Fréquence d'images (Hz)	50/60	50/60	60	50/60	50/60	50/60	50/60
Performance de traitement	Taux de rafraîchissement (Hz)	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840
	Niveau de gris (bit)	14	14	14	14	14	14	14
	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	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS

Écran LED de location

	Modèle	DS-D4219RI-CQF	DS-D4226RI-CQF	DS-D4229RI-CQF	DS-D4239RI-CQF	DS-D4248RI-CQF
	lmage					
	Scénario d'application	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur
	Structure des pixels	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED
Module	Hauteur du pixel (mm)	1.953	2.604	2.971	3.91	4.81
	Composition du module (L × H)	2 × 2	2 × 2	2 × 2	2 × 2	2 × 2
	Dimensions de l'armoire (L \times H \times P, mm)	500 × 500 × 90 (19.69" × 19.69"× 3.54")	500 × 500 × 90 (19.69" × 19.69" × 3.54")	500 × 500 × 90 (19.69" × 19.69" × 3.54")	500 × 500 × 90 (19.69" × 19.69" × 3.54")	500 × 500 × 90 (19.69" × 19.69" × 3.54")
	Résolution de l'armoire (L × H)	256 × 256	192 × 192	168 × 168	128 × 128	104 × 104
	Poids de l'armoire	7.5 Kg (16.53lb)	7.5 Kg (16.53lb)	7.5 Kg (16.53lb)	7.5 Kg (16.53lb)	7.5 Kg (16.53lb)
Armoire	Densité de pixels (points/m²)	262,144	147,456	112,896	65,536	43,264
	Matériau de l'armoire	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé
	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	Avant et arrière IP40	Avant et arrière IP40	Avant et arrière IP40	Avant et arrière IP40	Avant et arrière IP40
	Luminosité (nits)	800	800	800	800	800
Ontique	Température de couleur (K)	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable
Optique _	Angle de vue	Horizontal 120°, vertical 120°	Horizontal 120°, vertical 120°	Horizontal 120°, vertical 120°	Horizontal 120°, vertical 120°	Horizontal 120°, vertical 120°
	Taux de contraste	5,000 : 1	5,000 : 1	5,000:1	5,000:1	5,000:1
Flectricité _	Consommation maximale (W/m²)	500	500	500	500	500
Electricite	Consommation moyenne (W/m²)	170	170	170	170	170
	Fréquence d'images (Hz)	60	60	60	60	60
Performance de traitement	Taux de rafraîchissement (Hz)	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840
	Niveau de gris (bit)	14	14	14	14	14
	Emballage	Mallette de transport	Mallette de transport	Mallette de transport	Mallette de transport	Mallette de transport
	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-D4226RO-CQ	DS-D4229RO-CQ	DS-D4239RO-CQ	DS-D4248RO-CQ	DS-D4239RI-CQFL	DS-D4248RI-CQFL	DS-D4239RO-CQL	DS-D4248RO-CQL
	Image								
5	cénario d'application	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Intérieur	Intérieur	Extérieur	Extérieur
	Structure des pixels	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED				
Module	Hauteur du pixel (mm)	2.6	2.971	3.91	4.81	3.91	4.81	3.91	4.81
	Composition du module (L × H)	2 × 2	2 × 2	2 × 2	2 × 2	2 × 4	2 × 4	2 × 4	2 × 4
	Dimensions de l'armoire (L \times H \times P, mm)	500 × 500 × 90 (19.69" ×19.69" × 3.54")	500 × 500 × 90 (19.69" ×19.69" × 3.54")	500 × 500 × 90 (19.69" ×19.69" × 3.54")	500 × 500 × 90 (19.69" ×19.69" × 3.54")	500 × 1,000 × 90 (19.69" × 39.37" × 3.54")	500 × 1,000 × 90 (19.69" × 39.37" × 3.54")	500 × 1,000 × 90 (19.69" × 39.37" × 3.54")	500 × 1,000 × 90 (19.69" × 39.37" × 3.54")
	Résolution de l'armoire (L × H)	192 × 192	168 × 168	128 × 128	104 × 104	128 × 256	104 × 208	128 × 256	104 × 208
	Poids de l'armoire	8 Kg (17.64lb)	8 Kg (17.64lb)	8 Kg (17.64lb)	8 Kg (17.64lb)	11.5 Kg (25.35 lb)	11.5 Kg (25.35 lb)	13 Kg (28.66 lb)	13 Kg (28.66 lb)
Armoire	Densité de pixels (points/m²)	147,456	112,896	65,536	43,264	65,536	43,264	65,536	43,264
	Matériau de l'armoire	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé	Aluminium moulé				
	Méthode d'entretien	Maintenance arrière	Maintenance arrière	Maintenance arrière	Maintenance arrière	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants	Maintenance arrière	Maintenance arrière
	Niveau de protection	Avant et arrière both IP54	Avant et arrière both IP40	Avant et arrière both IP40	Avant et arrière both IP54	Avant et arrière both IP54			
	Luminosité (nits)	4,500	4,500	5,000	5,000	800	800	5,000	5,000
0-4:	Température de couleur (K)	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	6 000 à 8 000 réglable	6 000 à 8 000 réglable	6 000 à 8 000 réglable	6 000 à 8 000 réglable	6 000 à 8 000 réglable	6 000 à 8 000 réglable
Optique	Angle de vue	Horizontal 120°, vertical 120°	Horizontal 120°, vertical 120°	Horizontal 120°, vertical 120°	Horizontal 120°, vertical 120°	Horizontal 120°, vertical 120°	Horizontal 120°, vertical 120°	Horizontal 120°, vertical 120°	Horizontal 120°, vertical 120°
	Taux de contraste	5,000:1	5,000:1	5,000:1	5,000:1	5,000:1	5,000:1	5,000:1	5,000:1
Electricité	Consommation maximale (W/m²)	900	850	750	750	500	500	750	750
Licothoric	Consommation moyenne (W/m²)	300	270	240	240	170	170	240	240
	Fréquence d'images (Hz)	60	60	60	60	60	60	60	60
Performance de traitement	Taux de rafraîchissement (Hz)	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840
	Niveau de gris (bit)	14	14	14	14	14	14	14	14
	Emballage	Mallette de transport	Mallette de transport	Mallette de transport	Mallette de transport				
	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				

Écran LED tout-en-un

		DS-D4212FI-108H	DS-D4215FI-135H	DS-D4218FI-162H
	Image			
Module -	Structure des pixels	SMD triad LED (HOB)	SMD triad LED (H0B)	SMD triad LED (H0B)
Module	Hauteur du pixel (mm)	1.25	1.56	1.875
A i	Densité de pixels (points/m²)	640,000	409,600	284,444
Armoire	Méthode d'entretien	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants
	Dimensions de l'armoire (L × H × P, mm)	2,400 × 1,350 × 25.1 (94.49" × 53.15" × 0.99")	3,000 × 1,687.5 × 25.1 (118.11 × 66.44 × 0.99)	3,600 × 2,025 × 25.1 (141.73 × 79.72 × 0.99)
Machine entière	Resolution (W × H)	1,920 × 1,080	1,920 × 1,080	1,920 × 1,080
	Material	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	Luminosité (nits)	500	500	500
Optique	Angle de vue	Horizontal 178°, vertical 178°	Horizontal 178°, vertical 178°	Horizontal 178°, vertical 178°
	Taux de contraste	≥ 6,000:1	≥ 6,000:1	≥ 6,000:1
	Système d'exploitation	Android 8.0	Android 8.0	Android 8.0
Système	CPU	Android: 1.5 GHz, Cortex-A/3 × 2+ A53 × 2 Windows: 1.6 GHz, turbo 3.4 GHz	Android: 1.5 GHz, Cortex-A/3 × 2+ A53 × 2 Windows: 1.6 GHz, turbo 3.4 GHz	Android: 1.5 GHz, Cortex-A/3 × 2+ A53 × 2 Windows: 1.6 GHz, turbo 3.4 GHz
Systeme	RAM	Android: 3 GB, Windows: 4 GB	Android: 3 GB, Windows: 4 GB	Android: 3 GB, Windows: 4 GB
	ROM	Android: 16 GB, Windows: 256 GB	Android: 16 GB, Windows: 256 GB	Android: 16 GB, Windows: 256 GB
	Video & Audio Intput	1 × HDMI	1 × HDMI	1 × HDMI
	Video & Audio Output	1 × Line Out, 1 × SPDIF	1 × Line Out, 1 × SPDIF	$1 \times \text{Line Out, } 1 \times \text{SPDIF}$
Interface	Data Transmission	4 × USB 3.0	4 × USB 3.0	4 × USB 3.0
	Control	1 × RJ45	1 × RJ45	1 × RJ45
	Built-in Loudspeakers	2 × 15 W	2 × 15 W	2 × 15 W
	Consommation maximale (W)	1,500	1,600	3,000
Alimentation	Consommation moyenne (W)	500	533	1,000
	Consommation en veille (W)	0.5	0.5	0.5
	Fréquence d'images (Hz)	60/120	60/120	60/120
Performance de traitement	Taux de rafraîchissement (Hz)	1,920	1,920	1,920
datoment	Niveau de gris (bit)	13	13	13
	Caractéristiques spéciales	Supporte la projection Wi-Fi	Supporte la projection Wi-Fi	Supporte la projection Wi-Fi
	Certification	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS

Écran de jonction LED

Modèle		DS-D4212FI-GBFC	DS-D4212FI-CBFC	DS-D4215FI-CBFC
	lmage			
	Structure des pixels	Gold wire SMD triad LED	SMD triad LED	SMD triad LED
Module	Hauteur du pixel (mm)	1.25	1.25	1.56
	Composition du module (L × H)	2 × 8	2 × 8	2 × 8
	Dimensions de l'armoire ($L \times H \times P$, mm)	1,200 × 675 × 55 [47.2" × 26.6" × 2.2"]	1,200 × 675 × 55 (47.2" × 26.6" × 2.2")	1,200 × 675 × 55 (47.2" × 26.6" × 2.2")
	Résolution de l'armoire (L × H)	960 × 540	960 × 540	768 × 432
Armoire	Densité de pixels (points/m²)	640,000	640,000	409,600
	Matériau de l'armoire	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	Méthode d'entretien	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants	Entretien frontal de tous les composants
	Luminosité (nits)	600	600	600
Oations	Température de couleur (K)	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable
Optique -	Angle de vue	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°
	Taux de contraste	≥ 3,000:1	≥ 3,000:1	≥ 3,000:1
Electricité	Consommation maximale (W/m²)	650	650	500
Electricite .	Consommation moyenne (W/m²)	210	210	200
	Fréquence d'images (Hz)	60	60	60
Performance de traitement	Taux de rafraîchissement (Hz)	3,840	3,840	3,840
	Niveau de gris (bit)	18	18	18
	Caractéristiques spéciales	Prise en charge des interfaces d'entrée et de sortie HDMI ou HDBaseT Interfaces d'entrée et de sortie en option	Prise en charge des interfaces d'entrée et de sortie HDMI ou HDBase Interfaces d'entrée et de sortie en option	Prise en charge des interfaces d'entrée et de sortie HDMI ou HDBaseT Interfaces d'entrée et de sortie en option
	Certification	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS

Affichage poster LED

Modèle		DS-D4212MI-070H(B)	DS-D4215MI-070H(B)	DS-D4218MI-070H(B)
Image				
	Structure des pixels	SMD triad LED (HOB)	SMD triad LED (HOB)	SMD triad LED (HOB)
Module	Hauteur du pixel (mm)	1.25	1.5625	1.875
-	Composition du module (L × H)	Cabinet × 5, armoire individuelle (2 × 4)	Cabinet × 5, armoire individuelle (2 × 4)	Cabinet × 5, armoire individuelle (2 × 4)
	Dimensions de l'armoire (L \times H \times P, mm)	613 × 1,695.5 × 68.1 [24.1" × 66.8" × 2.7"]	613 × 1,695.5 × 68.1 [24.1" × 66.8" × 2.7"]	613 × 1,695.5 × 68.1 [24.1" × 66.8" × 2.7"]
-	Résolution de l'armoire (L × H)	480 × 1,350	384 × 1,080	320 × 900
	Poids	32.5 Kg (71.65 lb)	29 Kg (64.0 lb)	29 Kg (64.0 lb)
Armoire	Densité de pixels (points/m²)	640,000	409,600	284,444
-	Matériau de l'armoire	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	Méthode d'entretien	Maintenance frontale pour l'armoire, et maintenance arrière pour le sac à dos du système	Maintenance frontale pour l'armoire, et maintenance arrière pour le sac à dos du système	Maintenance frontale pour l'armoire, et maintenance arrière pour le sac à dos du système
	Luminosité (nits)	600	600	600
Optique	Température de couleur (K)	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable	3 000 à 10 000 réglable
optique	Angle de vue	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°	Horizontal 160°, vertical 160°
	Taux de contraste	≥ 3,000:1	≥ 3,000:1	≥ 3,000:1
Electricité	Consommation maximale (W/m²)	600	450	345
Liectricite	Consommation moyenne (W/m²)	200	150	115
	Fréquence d'images (Hz)	60	60	60
Performance de traitement	Taux de rafraîchissement (Hz)	3,840	3,840	3,840
	Niveau de gris (bit)	16	16	16
Ca	ractéristiques spéciales	Support built-in information releasing system, and support up to 10 pcs self splicing	Support built-in information releasing system, and support up to 10 pcs self splicing	Support built-in information releasing system, and support up to 10 pcs self splicing
	Certification	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS

LED Transparent

Modèle		DS-D4239TI-SLC	DS-D4239TI-SHC
	lmage		
	Structure des pixels	SMD triad LED	SMD triad LED
Module	Hauteur du pixel (mm)	Horizontal 3.9, vertical 7.8	Horizontal 3.9, vertical 7.8
	Cabinet Dimension (W × H × D mm)	1,000 × 1,000, 1,000 × 1,500 (39.37" × 39.37", 39.37" × 59.06")	1,000 × 1,000, 1,000 × 750, 750 × 1,000, 750 × 750 [39.37" × 39.37", 39.37" × 29.53", 29.53" × 39.37", 29.53" × 29.53")
	Résolution de l'armoire (L × H)	256 × 128, 256 × 192	256 × 128, 256 × 96, 192 × 128, 192 × 96
	Poids de l'armoire	15 Kg/m² (33.07 lb/m²)	15 Kg/m² (33.07 lb/m²)
	Densité de pixels (points/m²)	32,768	32,768
Armoire	Matériau de l'armoire	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium
	Niveau de protection	IP43	IP43
	Transmittance	60%	60%
	Luminosité (nits)	2,000	5,000
Optique	Température de couleur (K)	2 000 à 10 000 réglable	2 000 à 10 000 réglable
optique	Angle de vue	Horizontal 120°, vertical 120°	Horizontal 120°, vertical 120°
	Taux de contraste	≥ 3,000:1	≥ 3,000:1
Electricité	Consommation maximale (W/m²)	800	800
Licotholic	Consommation moyenne (W/m²)	300	300
	Fréquence d'images (Hz)	60	60
Performance de traitement	Taux de rafraîchissement (Hz)	1,920	1,920
	Niveau de gris (bit)	16	16
	Caractéristiques spéciales	Affichage transparent	Affichage transparent
	Certification	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS

Contrôleurs LED

Module		DS-D42C08-H	DS-D42C16-H	DS-D42V24-H	DS-D42B01-N
	lmage		(Looking mining ₂)	н н н н н н н н н н н н н н н н н н н	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Entrée vidéo et audio	$2 \times \text{HDMI}, 1 \times \text{DP}, 1 \times \text{DVI}$	$2 \times \text{HDMI}, 1 \times \text{DP}, 1 \times \text{DVI}$	2 × HDMI, Max. 4,096 × 2,160@60 Hz 4 × DVI, Max. 1,920 × 1,200@60 Hz	Source vidéo interne
Interface	Sortie vidéo et audio	1 × HDMI	1 × HDMI	1 × HDMI pour le pré-contrôle, Max. 1,920 × 1,080@60 Hz, 2 × HDMI, Max. 4,096 × 2,160@60 Hz, 4 × DVI, Max. 1,920 × 1,200@60 Hz	1 × Audio
com	Interface réseau	8	16	24	1
	Interface de contrôle	1 × RJ45	1 × RJ45	1 × RJ45	1 × RJ45, Wi-Fi AP
	Capacité de charge max.	Max. 5 MP, largeur ≤ 4,096 pixels, hauteur ≤ 4,096 pixels	Max. 10 MP, largeur ≤ 4,096 pixels, hauteur ≤ 4,096 pixels	Max. 13.27 MP, largeur ≤ 8,192 pixels, hauteur ≤ 2,160 pixels	Max. 0.65 MP, largeur ≤ 4,096 pixels, hauteur ≤ 4,096 pixels
	Fréquence d'image (Hz)	50/60	50/60	60	50/60
Performance de	Taux de rafraîchissement (Hz)	3,840	3,840	3,840	3,840
traitement	Profondeur de traitement (bit)	8	8	8, 10	8
	Niveau de gris (bit)	16	16	16	16
	Contrôle de la luminosité	1 à 10 niveaux réglables	1 à 10 niveaux réglables	1 à 10 niveaux réglables	0 à 255 niveaux réglables
Alimentation	Consommation maximale (W)	40	40	72	18
7 1111101110111	Consommation moyenne (W)	13.3	13.3	24	6
Général -	Dimensions du produit (L × H × P, mm)	442 × 249.5 × 57 (17.40" × 9.82" × 2.24")	442 × 249.5 × 57 (17.40" × 9.82" × 2.24")	442 × 338.5 × 92 (17.40" × 13.33" × 3.62")	274.3 × 139.0 × 40.0 (10.80" × 5.47" × 1.57")
	Poids	3.51 Kg (7.73 lb)	3.51 Kg (7.73 lb)	5.25 Kg (11.57 lb)	1.23 Kg (2.7 lb)
	Caractéristiques spéciales			Prise en charge de l'affichage simultané de plusieurs signaux d'entrée et fonctions de gestion du mur vidéo	Prise en charge du système intégré de diffusion de l'information
	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

	Module	DS-D42B02-N	DS-D42B04-N	DS-D42C04-N	DS-D42V04-N	DS-D42V06-N
lmage				GEED 6 6 6 6	Ç===###	(-
	Entrée vidéo et audio	Source vidéo interne, 1 × HDMI	Source vidéo interne, 1 × HDMI	1 × DVI, 1 × HDMI	$1 \times$ HDMI, $1 \times$ 3G-SDI, $1 \times$ DVI, $1 \times$ DP, $1 \times$ CVBS, $1 \times$ VGA	2 × HDMI, 1 × 3G-SDI, 1 × DVI
Interface	Sortie vidéo et audio	1 × Audio, 1 × HDMI	1 × Audio, 1 × HDMI	1 × Audio		1 × DVI
literiace	Interface réseau	2	4	4	4	6
	Interface de contrôle	1 × RJ45, Wi-Fi AP	1 × RJ45, Wi-Fi AP	1 × USB	1 × RJ45, 1 × USB (Type-B)	1 × RJ45, 1 × USB (Type-B)
	Capacité de charge max.	Max. 1.3 MP, largeur ≤ 4,096 pixels, hauteur ≤ 4,096 pixels	Max. 2.3 MP, largeur ≤ 4,096 pixels, hauteur ≤ 4,096 pixels	Max. 2.3 MP, largeur ≤ 3,840 pixels, hauteur ≤ 3,840 pixels	Max. 2.3 MP, largeur ≤ 3,840 pixels, hauteur ≤ 1,920 pixels	Max. 3.9 MP, largeur ≤ 10,240 pixels, hauteur ≤ 8,192 pixels
	Fréquence d'image (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Performance de	Taux de rafraîchissement (Hz)	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840
traitement	Profondeur de traitement (bit)	8	8	8	8	8
	Niveau de gris (bit)	16	16	16	16	16
	Contrôle de la luminosité	0 à 255 niveaux réglables	0 à 255 niveaux réglables	Automatique/manuel	0 à 255 niveaux réglables	0 à 255 niveaux réglables
Alimentation	Consommation maximale (W)	18	18	16	25	28
Aumontation	Consommation moyenne (W)	6	6	16	8	9
Général -	Dimensions du produit (L \times H \times P, mm)	274.3 × 139.0 × 40.0 (10.80" × 5.47" × 1.57")	274.3 × 139.0 × 40.0 (10.80" × 5.47" × 1.57")	428 × 250 × 44.4 (16.85" × 9.84" × 1.75")	482.6 × 277.6 × 50.0 (19.00" × 10.93" × 1.97")	483.6 × 351.2 × 50.1 (19.04" × 13.83" × 1.97")
Utilelal	Poids	1.23 Kg (2.7 lb)	1.23 Kg (2.7 lb)	2.9 Kg (6.39 lb)	2.55 Kg(5.62 lb)	4 Kg (8.82 lb)
	Caractéristiques spéciales	Prise en charge du système intégré de diffusion de l'information	Prise en charge du système intégré de diffusion de l'information	Prise en charge du système intégré de diffusion de l'information	Prise en charge de l'affichage simultané de plusieurs signaux d'entrée et fonctions de gestion du mur vidéo	Prise en charge de l'affichage simultané de plusieurs signaux d'entrée et fonctions de gestion du mur vidéo
	Certification	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS			

	Module	DS-D42V10-N	DS-D42V16-N
	lmage		
	Entrée vidéo et audio	2 × HDMI, 1 × 3G-SDI, 2 × DVI	1 × HDMI, 2 × 3G-SDI, 4 × DVI
Interface	Sortie vidéo et audio	1 × HDMI 1.3	1 × HDMI
Interrace	Interface réseau	10	16
	Interface de contrôle	1 × RJ45, 1 × USB (Type-B)	1 × RJ45, 1 × USB (Type-B)
	Capacité de charge max.	Max. 6.5 MP, largeur ≤ 10,240 pixels, hauteur ≤ 8,192 pixels	Max. 10.4 MP, largeur ≤ 16,384 pixels, hauteur ≤ 8,192 pixels
	Fréquence d'image (Hz)	50/60	50/60
Performance de	Taux de rafraîchissement (Hz)	3,840	3,840
traitement	Profondeur de traitement (bit)	8	8
	Niveau de gris (bit)	16	16
	Contrôle de la luminosité	0 à 255 niveaux réglables	0 à 255 niveaux réglables
Alimentation	Consommation maximale (W)	28	70
Aumentation	Consommation moyenne (W)	9	23
Général	Dimensions du produit (L × H × P, mm)	483.6 × 351.2 × 50.1 (19.04" × 13.83" × 1.97")	482.6 × 372.5 × 94.6 (19.00 × 14.67 × 3.72)
General	Poids	4 Kg (8.82 lb)	6.22 Kg (13.71 lb)
	Caractéristiques spéciales		Prise en charge de l'affichage simultané de plusieurs signaux d'entrée et fonctions de gestion du mur vidéo
	Certification	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS	CE-EMC, CE-LVD, CB-LVD, RoHS

Support de fixation murale standard

Module		DS-DL116033W	DS-DL126033W	DS-DL226033W	DS-DL116448W	DS-DL126448W	DS-DL226448W
	lmage						
	Dimensions du produit (L × H × P, mm)	640 ×380 × 80 (25.22" × 14.97" ×3.15")	1,240 × 380 × 80 [48.86" × 14.97" ×3.15"]	1,240 × 710 × 80 [48.85" × 27.97" × 3.15"]	680 ×530 × 80 (26.77" × 20.87" ×3.15")	1,320 × 530 × 80 (51.97" × 20.87" ×3.15")	1,320 × 1,010 × 80 [51.97" × 39.76" ×3.15"]
	Poids	2.5± 0.5 Kg (5.51 ± 1.1 lb)	4.0 ± 0.5 Kg (8.83 ± 1.1 lb)	4.9 ± 0.5 Kg (10.81 ± 1.1 lb)	2.9 ± 0.5 Kg (6.49 ± 1.1 lb)	4.7 ± 0.5 Kg (10.34 ± 1.1 lb)	5.8 ± 0.5 Kg (12.76 ± 1.1 lb)
Général	Couleur	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
	Matériau	AL6063	AL6063	AL6063	AL6063	AL6063	AL6063
	Traitement de surface	Pulvérisation électrostatique	Pulvérisation électrostatique	Pulvérisation électrostatique	Pulvérisation électrostatique	Pulvérisation électrostatique	Pulvérisation électrostatique

Carte multifonction de la série N Carte multifonction

	Module	DS-D42AM2-N
	lmage	
	Tension d'entrée	DC 3.3 V to 5.5 V
Alimentation	Courant nominal (A)	0.38
	Consommation maximale (W)	2.5
Général	Dimensions du produit (L × H × P, mm)	144.0 × 94.8 × 20.0 (5.67" × 3.73" × 0.79")
Poids		164.4 g (0.36 lb)
Contrôle de l'alimention	Tension nominale du switch	AC 250 V / DC 30 V
du switch	Courant nominal du switch (A)	3

Capteur de lumière

	Module	DS-D42A05
	lmage	
Tension nominale		5V DC
Général	Plage de mesure de la luminosité (lux)	0 to 65,535
	Longueur de câble (m)	5

	Module	DS-D42AM2
	lmage	
Général	Dimensions du produit (L × H × P, mm)	200 × 42 × 126.7 mm (7.9" × 1.7" × 5.0")
Ocherat	Poids	0.70 Kg (1.5 lb)
Alimentation en électricité		5V DC
Electricité Parameter	Consommation maximale (W)	8
	Consommation moyenne (W)	3

Outil de maintenance avant

	Module	DS-D42MF2B	
Image			
	Dimensions du produit (L × H × P, mm)	350 × 220 × 230 mm (13.78" × 8.66" × 9.06")	
	Poids	2.9 Kg (6.39 lb)	
General	Power	Lithium ion battery	
	Color	Black	
	Material	N50 magnetic steel + ABS + Silica gel	

Catalogue des écrans LED Hikvision 2023 2023



Hikvision France 1 rue galilé 93160 Noisy-le-Grand France T+331 85 33 04 50 info.fr@hikvision.com







