

GAMME AFFICHAGE COMMERCIAL

AFFICHAGES LED

Série Intérieure Fixe



Modèle	Configuration LED	Pixel Pitch	Visibilité optimale
DS-D4209CI-ZWDB	COB F/C Flip Chip-on-board	P0.9	>0,9 m
DS-D4212FI-MWF	DMI Dispositifs matriciels intégrés	P1.2	>1,2 m
DS-D4215FI-CWFH	HOB Hikvision Glue-on-board	P1.5	>1,5 m
DS-D4218FI-CWF	CMS Appareil monté en surface	P1.8	>1,8 m

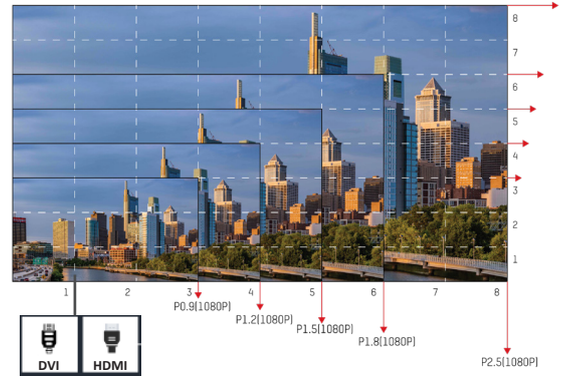
CWF : Copper Wire Lamp

Caractéristiques principales

- Taille du boîtier : 600 x 337,5 mm, ratio 16:9
- Formats en 1920 x 1080 et 3840 x 2160
- Rapport de contraste jusqu'à 15 000:1
- Haute luminosité : de 100 à 800 nits
- Taux de rafraîchissement élevé : 23840Hz
- Maintenance frontale
- Résine sur la surface pour une meilleure protection du module
- Double sauvegarde signal / puissance
- Déshumidification automatique pour une longue durée de vie jusqu'à 100 000 heures
- Filtre de lumière bleue pour la protection des yeux
- Découpe homogène de haute précision
- Technologie Pix Master pour l'amélioration de l'image
- Structure ultra légère et fine : 5,4 kg / boîtier
- Design conçu pour une installation facile

Découpe standardisée

L'unité 16:9 standard peut également atteindre avec précision une résolution HD / FHD / UHD avec la découpe



Contrôleur LED Intérieur



DS-D42C16-H	10 MP, largeur / hauteur ≤ 4 096
DS-D42V24-H	13.27 MP, largeur ≤ 8,192, hauteur ≤ 2,160

Caractéristiques principales

- Contrôle de la luminosité : 1 à 10 niveaux réglables (balance des blancs progressive)
- Jusqu'à 6 entrées vidéo, 1 HDMI OUT
- Prend en charge les fonctions de gestion des murs vidéo, le découpage, la division des fenêtres, l'itinérance;
- Entrée et sortie de signal synchronisé 3D
- Extension du capteur de lumière : réglage de la luminosité automatique par rapport à l'environnement
- Cloud mis à jour : mise à niveau en ligne et à distance du cloud accessible

Série Extérieure Fixe



Modèle	DS-D42xxF0-CLFS	DS-D42xxF0-CLF	DS-D42xxF0-GLF
Configuration Pixel	Copper Wire SMD LED	Copper Wire SMD LED	Gold Wire SMD LED
Pixel Pitch (mm)	2,9, 3,9, 4,8	6, 8, 10	
Dimension (L x H, mm)	500 x 500 (1:1) / 960 x 960 (1:1)		
Luminosité (nits)	4 500 / 5 000	6 000	9 000 / 10 000
Taux de rafraîchissement	3 840		
Eco. d'énergie	√		
Maintenance	Avant & arrière		

Contrôleur LED Extérieur



DS-D42B04-N	2.3 MP, largeur / hauteur ≤ 4 096
DS-D42V16-N	10.4 MP, largeur ≤ 16 384, hauteur ≤ 8192

Caractéristiques principales

- Entrées vidéo : jusqu'à 16 entrées HDMI, 1 x DVI, 2x3G-SDI, 1 x DVI + DVI LOOP, 1 x USB
- Sorties vidéo 4 x RJ45, 1 x DVI
- Extension du capteur de lumière : réglage du capteur de lumière
- Système de diffusion d'informations intégré.
- Prend en charge les fonctions de gestion de mur vidéo, le découpage, la division de fenêtre, l'itinérance

Caractéristiques principales

- Adopte la technologie commune de l'économie d'énergie de la cathode pour économiser de l'énergie
- Taux de rafraîchissement élevé ≥ 3840 Hz
- Aluminium moulé : 33 kg / m²
- Conception sans ventilateur, exempte de climatiseurs basé sur une excellente conception de dissipation de chaleur
- Indice de protection IP 66 avant et arrière
- Largement appliqué dans les scénarios publicitaires permanents en plein air

LED Transparent

NEW



P3,9 Haute luminosité DS-D4239TI-SHC
P3,9 Basse luminosité DS-D4239TI-SLC

- Pixel Pitch : P3,9-7,8 mm
- Plusieurs tailles de cabinet, y compris 1 x 1 m
- Taux de transparence élevé jusqu'à 70%
- 2 500 - 5 500 nits

Affichage poster LED

NEW



DS-D4212MI-070H(B)

- Pixel Pitch : P1.2, P1.5, P1.8mm
- Encapsulation HOB LED
- Autonome ou découpage simple
- Contrôleur LED intégré et système de diffusion d'informations

Affichage LED tout-en-un

NEW



P1.2 DS-D4212FI-C00Q

- Pixel Pitch : P1.2, P1.5, P1.8mm
- Encapsulation HOB LED
- Taille du produit : 108-178 pouces
- Systèmes Android & Windows intégrés
- Contrôleur LED intégré

AFFICHAGE INTERACTIF

Série Intérieure Fixe



DS-D5B65RB/D

Modèle	Série D5B
Dimensions	65, 75, 86 pouces
Mémoire & stockage	4 Go & 64 Go
Projection	Câble + Wi-Fi + AirPlay
Version	Android 11.0
Interface & résolution	4K
Interface Type C	✓
Haut-parleur	2.0 (2 x 16W)
Compatibilité Google	✓
Caméra intégrée	8 MP

Caractéristiques principales

- Texture avancée, panneau Mohs-7, technologie Zero-bonding
- Tableau blanc intégré : écriture fluide, écriture multipoints, reconnaissance graphique et texte
- Annotation : Ajustement flexible de la couleur et de l'épaisseur du pinceau, précision d'écriture de 1 mm, partage des annotations par e-mail ou code QR
- Projection sans fil : prend en charge jusqu'à 4 appareils simultanément en projection sur écran partagé, prend en charge à la fois la projection et la rétroprojection (contrôle des ordinateurs portables sur l'écran interactif)
- Gestion centrale : mise sous/hors tension par lots à distance, installation d'applications, mise à niveau du micrologiciel, livraison de messages

OPS DS-D5AC9C5-8S2



Caractéristiques principales

- i5-9300 ,
- Mémoire 8 Go
- SSD 256 Go
- Windows 10 intégré par défaut

MUR D'IMAGES LCD



Taille	Modèle	Luminosité	Contraste	Bord à Bord
55"	DS-D2055HR-G	700 cd/m ²	1200:1	0.88mm
55"	DS-D2055LR-G	500 cd/m ²	1200:1	0.88mm
55"	DS-D2055HE-G	700 cd/m ²	1400:1	1.8mm
55"	DS-D2055LE-G	500 cd/m ²	1400:1	1.8mm
46"	DS-D2046LU-Y	500 cd/m ²	1200:1	3.5mm
49"	DS-D2049LU-Y	500 cd/m ²	1200:1	3.5mm
55"	DS-D2055HU-Y	700 cd/m ²	1200:1	3.5mm
55"	DS-D2055LU-Y	500 cd/m ²	1200:1	3.5mm

Caractéristiques principales

- Résolution 1920 x 1080, angle de vision 178° / 178°
- Boucle automatique 4K jusqu'à 30 écrans avec HDMI/DP
- Trois modes d'image : surveillance, présentation et film
- Usage 24h/24 et 7j/7
- Calibration couleurs sortie d'usine
- Compatible VESA

Décodeur Vidéo Série DS-69XX



Caractéristiques principales

- Décodage max 24MP / 8 canaux x 12MP / 16 canaux x 8MP / 32 canaux x 5MP / 48 canaux x 3MP / 128 canaux x 1080p, 36 divisions max.
- Prise en charge de la compression vidéo H.265+ / H.265, H.264+ / H.264, MPEG4 et MJPEG.
- Interface de sortie jusqu'à 4K
- Prend en charge l'ouverture et l'itinérance des fenêtres.
- Affiche le flux vidéo décodé sur le mur d'images en reliant directement les caméras ou en transférant le contenu multimédia.

AFFICHAGE DYNAMIQUE

- 700 nits
- 4K
- Port HDMI
- 500 nits
- 4K
- Port HDMI
- ≤350 nits
- 1080P
- Port HDMI



Modèle	Type d'écran	Haze
DS-D6022FN-B	VA	25%
DS-D6032FN-B	VA	2%
DS-D6043UN-B	VA	2%
DS-D6055UN-B	VA	2%
DS-D6043UL-B/S	VA	2%
DS-D6055FL-B/S	VA	2%
DS-D6055UL-B/S	VA	2%
DS-D6065UN	IPS	1%
DS-D6075UN	IPS	1%
DS-D6086UN	IPS	1%
DS-D6043UH	IPS	25%
DS-D6055UH	VA	25%

Caractéristiques principales

- **4K Ultra HD** : la résolution est mise à niveau de 1080p à 4K UHD pour un affichage extrêmement clair du contenu
- **Entrée HDMI** : le port d'entrée HDMI nouvellement ajouté permet à la signalisation numérique de fonctionner comme des dispositifs d'affichage normaux en cas de besoin
- **Android 8.0** : la version Android est mise à niveau de l'ancien Android 6.0.1 vers Android 8.0 ou 8.1
- **Haute stabilité** : Fonctionnement continu 24h/24 et 7j/7

Boîtier multimédia - DS-D60C-B

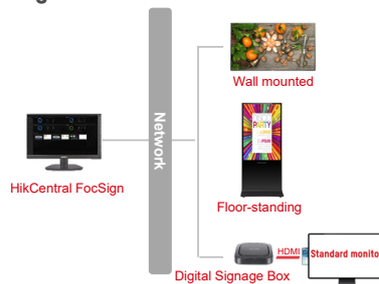


À connecter à un moniteur standard pour créer une signalisation numérique

Caractéristiques principales

- Boîtier en plastique, verre trempé 3 mm
- Usage 24h/7j
- Android 8.0, Cortex-A17 à 4 cœurs
- Wi-Fi 2.4 G intégré
- Décodage 4K ou 4 x 1080P

Logiciel



- Structure B / S, configuration à distance, activation / désactivation programmée
- Prise en charge de 1024 canaux, gratuit pour 30 canaux
- Prise en charge de 29 langues
- Soutenir ISUP
- Supporte des matériaux riches: image, vidéo, audio, PDF, APP, IPC, page Web, etc.
- Autorité à 5 niveaux pour contrôler le système