

# DHI-LDV55-SAI400TK

Affichage Dynamique Tactile LCD Vertical Dahua 55 pouces



## Présentation de la série

Simple et élégante, l'enseigne numérique LCD est construite en métal et présente un design de qualité industrielle. Grâce à son écran LCD de niveau A, il a une longue durée de vie et affiche des images de haute qualité. longue durée de vie et affiche des images de haute qualité. Il peut accéder au réseau, prendre en charge les fichiers audio et vidéo, diffuser des informations multimédias et des publicités.

## Fonctions

### Médias riches

Une grande variété de médias peut être insérée dans vos projets, tels que des images, des vidéos, des fichiers audio et des fichiers au format Word, Excel, PPT, TXT ou PDF. Il prend également en charge l'insertion de pages web, de médias en continu, de sous-titres déroulants, de notifications et bien plus encore.

### Programme Plug-ins

Plusieurs éléments peuvent être incorporés dans vos projets, tels que la météo, l'heure et le compte à rebours, en fonction de vos besoins.

### Publication locale

Les médias peuvent être importés dans l'affichage dynamique à l'aide d'une clé USB pour créer et diffuser des projets.

### Diffusion par le réseau

Les projets peuvent être facilement créés sur la plateforme du système de publication multimédia (MPS) lorsque l'appareil est connecté au réseau, puis envoyés directement à l'appareil terminal pour être lus.

### Plans de lecture

Le système simplifie la diffusion grâce à des plans généraux et des plans d'insertion. Les plans généraux, une fois activés, contrôlent la manière dont les médias sont diffusés sur les terminaux. Les plans d'insertion peuvent être diffusés directement sans approbation.

- Conçu avec un panneau de qualité industrielle. Il fonctionne jusqu'à 16 heures par jour.
- Comprend un processeur quadricœur grand public, un système Android et décode jusqu'à la résolution 4K.
- Il lit et diffuse des programmes en plusieurs modes.
- Doté d'un écran divisé intelligent, sa mise en page peut être librement ajustée, ce qui lui permet de s'adapter à une grande variété de scènes.
- Conçu avec une architecture B/S, l'appareil gère les programmes en fonction de l'heure et du lieu, et génère des rapports d'opération.
- Il permet de crypter la transmission des données de la plateforme,
- de contrôler les autorisations à plusieurs niveaux pour la diffusion des programmes et de protéger le terminal par un mot de passe.
- L'appareil offre une gestion unifiée de la plateforme et peut être contrôlé à distance par la plateforme.

## Modes de lecture

Les deux modes de lecture, carrousel et plan temporaire, ajoutent de la variété à la présentation de vos projets. Le mode carrousel permet de lire plusieurs médias en boucle, sans configuration manuelle. Le mode plan temporaire permet de lire vos médias lorsqu'il n'y a pas de plans généraux et de plans de coupe. Il peut être joué avec des sous-titres défilants.

## Temps de lecture personnalisé

Les horaires de lecture sont très flexibles. Les plans généraux peuvent être programmés pour être joués chaque semaine ou vous pouvez personnaliser votre propre emploi du temps. Les plans de coupe peuvent être personnalisés en fonction de la période, de la durée et du nombre d'heures de lecture.

## Défilement des sous-titres

Les sous-titres peuvent être réglés pour défiler en douceur sur l'écran, en affichant le contenu souhaité.

## Écran divisé

L'écran peut être divisé en plusieurs fenêtres, chacune présentant un contenu différent.

## Scène

Idéal pour les collectivités, les centres commerciaux, les supermarchés, les hôtels, les entreprises, le gouvernement et diverses industries telles que la publicité, la restauration, le divertissement, le tourisme, la culture, le sport, l'éducation, la finance et les soins de santé.

## Spécifications Techniques

## Panneau LCD

Dimensions du panneau	55 pouces
Rétro-éclairage	ELED
Technologie LCD	IPS/VA
Rapport d'aspect	9 : 16
Luminosité	320 cd/m <sup>2</sup> (typ.)
Contraste	IPS 1 200:1(typ.) / VA 4 000:1(typ.)
Couleurs d'affichage	10 bits (8 bits + FRC), 1,07 milliard de couleurs
Résolution	2 160 (H) × 3 840 (V)
Angle de vue	178° (H); 178° (V)
Temps de réponse	8 ms(typ.)
Traitement de surface	Haze 1%

## Système Intégré

Système d'exploitation	Android 8.1
CPU	4 cœurs A17, 1,6 GHZ
RAM	2 Go
ROM	16 Go
Décodage Vidéo	2-ch H.264 1080p@25 fps; 4-ch H.265 1080p@25 fps; 4-ch H.265 1080p@30 fps; 2-ch H.264 1080p@25 fps; 2-ch H.265 1080p@30 fps; 2-ch H.264 4K@25 fps; 2-ch H.265 4K@30 fps; 1-ch H.265 4K@60 fps Les statistiques relatives à la capacité de décodage sont basées sur des tests effectués avec un seul fichier vidéo.

## Fonction

Compression Audio	MPEG-3, WMA, WAV
Compression Vidéo	MPEG-4, H.264/AVC, H.265/HEVC
Format de vidéo	mp4, avi, mov, asf, mkv, wmv

## Ports de l'appareil

Port Réseau	1 × RJ-45 Port Ethernet auto-adaptatif 10/100/1000 Mbps
Wi-Fi	Non (Peut être personnalisé)
Bluetooth	Non
Ports de transmission de données	1 × Emplacement pour carte TF, jusqu'à 128 Go (le couvercle arrière doit être ouvert) 2 × Ports USB 2.0 (type A)
Entrée Vidéo	1 × HDMI 1.4 (1080p @60Hz) (la couverture arrière doit être ouverte)
Sortie Vidéo	Non
Port Audio	1 × jack Mic de 3,5 mm (la couverture arrière doit être ouverte)
Récepteur infrarouge (IR)	Oui

## Haut-parleur

Haut-parleur intégré	2 × 5 W
----------------------	---------

## Écran Tactile

Technologie tactile	Capacitif
Temps de réponse	≤8 ms
Points de contact	10 points

## Général

Alimentation électrique	100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique	≤90 W
Consommation d'énergie en veille	≤ 0,5 W
Température de fonctionnement	0 °C à +40 °C (+32 °F à +104 °F) (éviter la lumière directe du soleil)
Température de stockage	-20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	10% à 85% (HR), sans condensation
Humidité de stockage	10% à 90% (HR), sans condensation
Matériau du produit	Boîtier métallique
Couleur du boîtier (cadre/arrière)	Noir
Dimensions du produit	1 900 mm × 750 mm × 460 mm (74,80" × 29,53" × 18,11")
Dimensions de l'emballage	2 020 mm × 915 mm × 200 mm (79,53" × 36,02" × 7,87")
Poids Net	66 kg (145,51 livres)
Poids Brut	73 kg (160,94 livres)
Installation	Montage vertical
Mode d'affichage	Portrait
Accessoires	Socle, manuel de l'utilisateur, cordon d'alimentation, informations légales et réglementaires, télécommande

## Certification

Certifications	CE; ERP
----------------	---------

## Informations sur le produit

Type	Modèle	Description
Affichage Dynamique LCD	DHI-LDV55-SAI400TK	Affichage Dynamique Tactile LCD Vertical Dahua 55 pouces

## Dimensions (mm[pouce])

