

DHI-DS04-AI400

Lecteur Multimédia Dahua



Présentation de la série

Simple et élégante, le lecteur multimédia est construit en métal et présente un design de qualité industrielle. Il a une 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.

Plug-ins de programme

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 facilement importés dans le lecteur multimédia via une clé USB pour créer et diffuser des projets.

Diffusion via 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.

Plannings 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.

- Il fonctionne jusqu'à 24 heures par jour.
- Design industriel, compact et portable, adapté au moniteur, au mur vidéo, à l'écran LED pour la publicité.
- Les 4 modules de fonction comprennent la diffusion réseau, la diffusion locale, le gestionnaire d'applications et les paramètres du système.
- Prend en charge les vidéos, les images, les sons, les textes, les PDF, les flux IPC, l'heure, la météo et d'autres informations multimédias diffusées, conçues pour l'industrie de la publicité.
- Prend en charge le matériel de programme hors du réseau ou la fonction de reprise en cas de panne, ce qui permet d'économiser considérablement la bande passante et le flux de réseau.
- La plateforme Dahua MPS permet une gestion à distance unifiée pour les intégrateurs de systèmes et les opérateurs de médias.

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 soustitres défilants.

Durée de lecture personnalisée

Les horaires de lecture sont très flexibles. Les plans généraux peuvent être programmés pour être diffusés 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.

Division de l'écran

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

Gestion à distance

Depuis le confort de la plateforme, vous pouvez allumer et éteindre l'appareil à distance, le redémarrer, allumer et éteindre son écran, le faire pivoter et régler sa luminosité et son volume.

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.

Specifications Techniques			
Système intégré			
Système d'exploitation	Android 8.1		
CPU	4 cœurs A17, 1,6 GHZ		
RAM	2 Go		
ROM	16 Go		
Fonction			
Plateforme de diffusion d'informations	Prise en charge des systèmes de gestion et de publication des médias à plusieurs niveaux avec une architecture B/S		
Publication d'informations	Publication d'informations en temps réel telles que des images, du texte, du texte enrichi et des vidéos		
Titres roulants	Affiche les titres de roulement au-dessus de l'image		
Mode de lecture	Prend en charge la lecture instantanée, la lecture à durée définie, la lecture périodique et la lecture entrecoupée		
Plan de lecture	Les périodes de lecture peuvent être personnalisées par jour, par semaine ou par mois.		
Division intelligente de l'écran	Affiche des images, du texte et des vidéos en même temps ; l'écran peut être divisé en 5 parties.		
Contrôle en temps réel	Oui		
Gamme de fréquences sans fil	2400 MHz–2483.5 MHz		
Taux de transmission sans fil	MAX: 2.4 GHz: 50 Mbps		
Compression audio	MPEG-3,WMA,WAV		
Compression vidéo	MPEG-4, H.264 AVC/MVC, H.265 HEVC		
Format de vidéo	mp4, avi, mov, asf, mkv, wmv		
Heure/Météo	Mise à jour de l'horloge et des informations météorologiques en temps réel		
Ports de l'appareil			
Port Réseau	$1 \times RJ-45\ 10/100/1000\ M$ port Ethernet auto-adaptatif		
Wi-Fi	Oui, prend en charge 2.4 GHz		
4G	Non (Connexion avec des modules 4G externes)		
Bluetooth	Non		
Ports de transmission de données	1 × Emplacement pour carte TF, jusqu'à 128 Go 2 × Ports USB 2.0 (type A)		
Entrée Vidéo	Non		
Sortie Vidéo	1 × Sortie HDMI (480p, 720p, 1080p, 4K @60Hz)		
Port Audio	1 × 3,5 mm jack Mic		
Contrôle externe	1 × RS-232 1 × RJ-45		
Récepteur IR	Oui		

\sim	ńг	Á	ral

Alimentation électrique	12 VCC	
Consommation électrique	2W (typ.); 4W (max.)	
Consommation d'alimentation en veille	≤ 0,5 W	
Température de fonctionnement -10 °C à +55 °C (+14 °F à +131 °F)		
Température de stockage	−20 °C à +60 °C (−4 °F à +140 °F)	
Humidité de fonctionnement	10% à 90% (HR), sans condensation	
Humidité de stockage	5% à 95% (HR), sans condensation	
Protection	IP20	
Matériau du produit	Boîtier métallique	
Couleur du boîtier	Noir	
Dimensions du produit	184.5 mm × 105 mm × 30 mm (7,26" × 4,13" × 1,18") (avec antenne Wi-Fi)	
Dimensions de l'emballage	266 mm × 239 mm × 77 mm (10,47" × 9,41" × 3,03")	
Poids Net	435 g (0,96 livre)	
Poids Brut	870 g (1,92 livre)	
Installation	Montage mural ; fixation au bureau	
Mode d'affichage	Affichage externe	
Accessoires	Adaptateur d'alimentation, antenne Wi-Fi, télécommande, guide de démarrage rapide, informations légales et réglementaires.	

Certification

Certifications CE; FCC;	CE RED; FCC ID
-------------------------	----------------

Informations sur le produit

Туре	Modèle	Description
Lecteur Multimédia	DHI-DS04-AI400	Lecteur pour la diffusion

Dimensions (mm)













Rev 002.000 © 2024 Dahua. Tous droits réservés. La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les images figurant dans le document sont fournies à titre de référence uniquement, le produit réel faisant foi.