

**DS-DT60V-03HI06NO****Contrôleur LED à 6 ports de la série V**

Le contrôleur de LED DS-DT60V-03HI06NO est utilisé avec l'écran LED couleur. Il permet d'afficher en continu des écrans de toutes tailles. Il convient à de multiples occasions, telles que les salles de conférence, les studios, les stades, les gares d'aéroport, les banques, les publicités et les cinémas à domicile.

- Fournit un écran OLED non tactile en couleur avec une résolution de 128 × 64. Ainsi, vous pouvez consulter l'état de l'appareil à tout moment et la maintenance de l'appareil s'en trouve facilitée.
- Adopte le châssis de montage en rack 1 U et le système de châssis de qualité industrielle.
- Les boutons du panneau avant permettent de modifier la luminosité et d'autres paramètres.
- Fournit des indicateurs sur le panneau avant pour indiquer l'état de l'alimentation, l'état de l'accès aux signaux et l'état de fonctionnement.
- Prend en charge 3 canaux d'entrée de signal vidéo. La résolution HDMI 1.4 est de 1920 × 1200@60 Hz.
- Prise en charge de l'auto-adaptation de la fréquence d'images de 25 Hz à 60 Hz pour la collecte d'images.
- Prend en charge la sortie de chargement d'images RVB 444 sans perte de qualité d'image.
- Prend en charge 6 canaux de sortie de chargement avec une capacité de chargement maximale de 3,9 MP. La largeur maximale est de 5120 pixels et la hauteur maximale est de 5120 pixels pour un seul appareil et la capacité de charge maximale de chaque port réseau est de 0,65 MP.
- Prend en charge l'entrée de flux audio et vidéo HDMI mixtes, et la sortie audio 3,5 mm.
- Prise en charge du zoom plein écran et du zoom personnalisé pour l'entrée du signal vidéo, le changement personnalisé et l'épissage personnalisé.
- Permet d'ouvrir les fenêtres des sources de signaux sur l'écran et la fenêtre d'itinérance.
- Prend en charge 1 canal de sous-titres. Vous pouvez définir la couleur, la police et la vitesse de défilement du sous-titre, et ajouter l'image et le texte.
- Prend en charge la configuration du mur vidéo et la visualisation des fenêtres.
- Prend en charge jusqu'à 10 scènes. Ainsi, la scène sauvegardée peut être utilisée directement à l'avenir.
- Permet d'afficher 7 fenêtres (3 fenêtres de source de signal + 2 fenêtres d'image + 1 fenêtre de texte défilant + 1 fenêtre d'arrière-plan) et de personnaliser la disposition de toutes les fenêtres, à l'exception de la fenêtre d'arrière-plan.
- Permet la gestion en cascade et le contrôle unifié de plusieurs contrôleurs de LED via le réseau.
- Prend en charge la technologie de protection des contenus numériques à large bande passante du protocole HDCP 2.2.
- Prend en charge les paramètres EDID personnalisés.
- Prend en charge la double sauvegarde des blocs d'alimentation et la double sauvegarde des ports réseau du contrôleur LED.
- Permet un alignement personnalisé des câbles sans limite de cadre rectangulaire.

- Prend en charge le fonctionnement via le client ou la page web du contrôleur de DEL.
- Permet de configurer l'arrière-plan.
- Permet de configurer le logo de démarrage et l'économiseur d'écran.
- Permet de configurer la déshumidification de l'écran.
- Permet d'utiliser la télécommande pour contrôler l'écran et afficher le menu de l'interface utilisateur de la télécommande.
- Permet de régler la luminosité, le contraste, la teinte et d'autres paramètres de l'image de sortie.
- Prise en charge de la correction de l'écran au niveau du pixel pour éliminer efficacement les différences de couleur et améliorer la qualité de l'affichage.
- Permet de modifier le mode d'affichage : général, texte, publicité, vidéo, cinéma, sécurité, etc.
- Permet de sélectionner le mode de réglage de la température de couleur (standard, couleur chaude et couleur froide) et de personnaliser la température de couleur.
- Le mode de protection des yeux permet de protéger la vision de l'observateur.
- Prend en charge un taux de rafraîchissement élevé de 3840 Hz, un temps de réponse de l'ordre de la nanoseconde et une image vidéo fluide.
- Permet de visualiser la relation de charge entre l'appareil et l'écran LED.
- Prise en charge de la visualisation d'un positionnement anormal de l'écran pendant la course.
- Permet de vérifier des paramètres tels que l'état de fonctionnement de l'appareil, la mémoire de l'appareil, l'utilisation du processeur, la température de fonctionnement de l'appareil et l'utilisation du port réseau.
- Prise en charge de la détection de la tension anormale de l'écran, de la température de l'écran et de la température de l'appareil.
- Permet de se connecter au dispositif de contrôle central et au dispositif IoT via le port RS-485.
- Permet de commander et de gérer le dispositif d'amarrage en utilisant le port de réseau de contrôle et les protocoles tels que OTAP.
- Permet d'utiliser le port du réseau de contrôle pour se connecter à la carte multifonction afin de réaliser la détection de la température et de l'humidité de l'environnement, ainsi que la coopération entre la surveillance de la température du corps humain et le contrôle de l'écran.

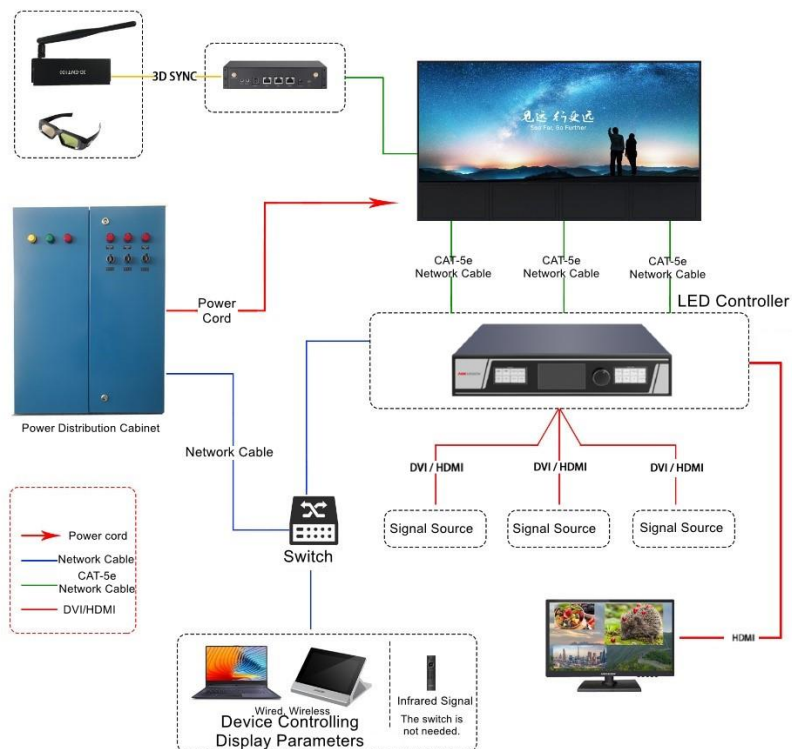
## ▪ Spécifications

<b>Modèle de produit</b>	
Modèle de produit	DS-DT60V-03HI06NO
<b>Type de produit</b>	
Type de produit	Contrôleur LED
<b>Performance de traitement</b>	
Contrôle de la luminosité	1 à 100 réglable (balance des blancs niveau par niveau)
Taux de trame d'entrée	25 Hz à 60 Hz
Niveau de gris	256
Couleur d'affichage	16 DÉPUTÉS
Profondeur de traitement	8 bits
Mise à l'échelle de l'image	Pris en charge
<b>Châssis</b>	
Hauteur du châssis	1 U
Largeur du châssis	Demi-largeur
<b>Interface du contrôleur de LED</b>	
Port du capteur de lumière	Non pris en charge
<b>LED Contrôleur Alimentation</b>	
Consommation moyenne	16.5 W
Interface d'alimentation	1
Quantité	
Interface d'alimentation	100 à 240 VAC, 50/60 Hz
<b>Interfaces</b>	
Interface USB	1 canal USB 2.0
<b>Réseau</b>	
Port réseau de contrôle	2 × 10/100/1000 Mbps port Ethernet auto-adaptatif (RJ-45) Se connecte au réseau externe et prend en charge la gestion en cascade de plusieurs appareils.
<b>Mur vidéo</b>	
Fenêtres ouvertes	3 fenêtres de source de signal + 2 fenêtres d'image + 1 fenêtre de texte défilant + 1 fenêtre d'arrière-plan
Couches par dispositif	7
Scènes	10
Images de fond	1
Historique de la résolution	Min : 640 × 480, Max : 1920 × 1200
Format de base	JPG/JPEG
Sous-titres	1
Largeur des sous-titres	32760
Police des sous-titres	Prise en charge de la police Xiaomi et de la police personnalisée
<b>Généralités</b>	
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C
Écran	128 × 64, écran OLED
Humidité de stockage	10 % à 90 %
Humidité de travail	10 % à 90 %
Température de stockage	-10°C à 50°C
Taille de l'emballage (L × H × P)	353 mm × 237 mm × 89 mm (13,9 pouces × 9,33 pouces × 3,50 pouces)

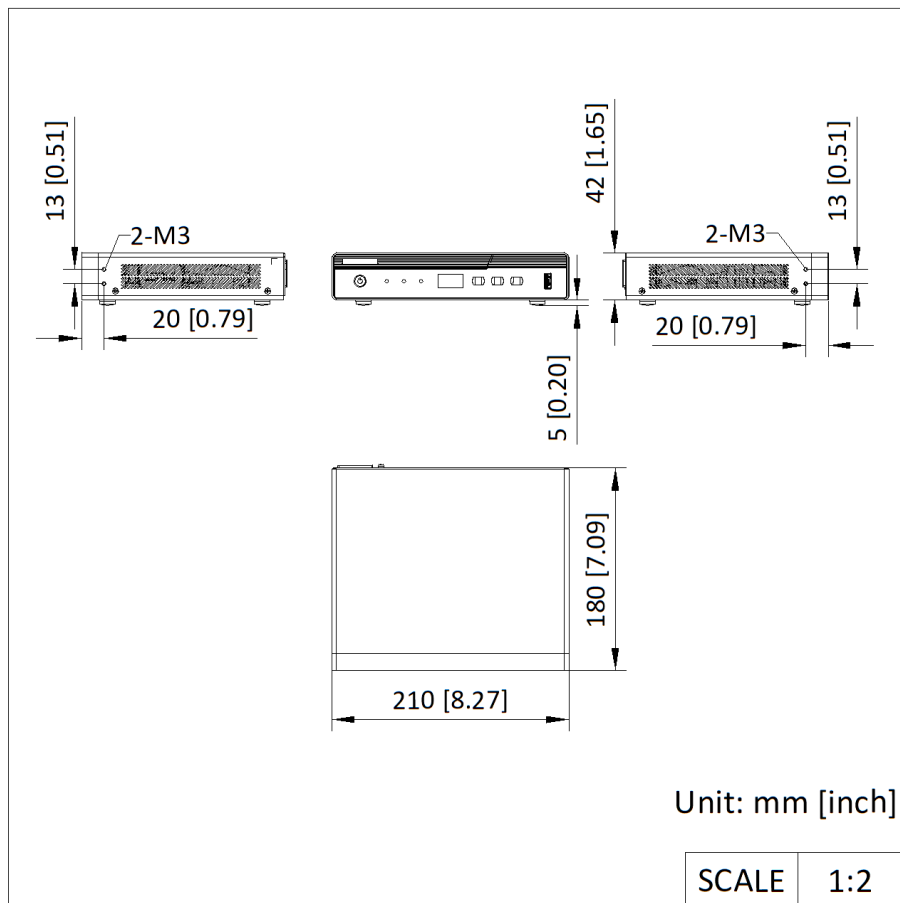
Poids net	1.18 kg (2.60 lb)
Poids brut	1.62 kg (3.57 lb)
Dimensions (L x H x P)	210 mm x 180 mm x 42 mm (8,27 pouces x 7,09 pouces x 1,65 pouces)
Liste de colisage	1 x cordon d'alimentation CA, 1 paire de supports de connexion, 1 paire de supports de montage, 1 x contact Phoenix vert RS-485 pour le dispositif de contrôle central, 1 x manuel de conformité réglementaire et d'information sur la sécurité, 1 x télécommande RF
<b>Entrée audio</b>	
Interfaces d'entrée audio	3
Type d'interface d'entrée audio	3 canaux d'entrée HDMI avec audio intégré
<b>Entrée vidéo</b>	
Interfaces d'entrée vidéo	3
Type d'interface d'entrée vidéo	HDMI 1.4
Max. Résolution de l'entrée vidéo	1080p
Résolution de l'entrée vidéo	Port HDMI 1.4 : Résolution maximale : 1920 x 1200@60 Hz Résolution minimale : 320 x 180@60 Hz Prise en charge d'une résolution personnalisée. La résolution totale ne doit pas dépasser 2,6 MP@60 Hz Largeur maximale : 144 à 4096, alignement : 2 alignement Hauteur maximale : 144 à 4096, alignement : 1 alignement Supporte HDCP 1.4. L'entrée de signaux entrelacés n'est pas prise en charge.
Fonctionnalité de traitement des entrées vidéo	Profondeur de traitement : 8 bits Format d'échantillonnage : RGB : 444 YUV : 444 YUV : 422
<b>Sortie vidéo</b>	
Max. Résolution de la sortie vidéo	3900000
Capacité de chargement pour la sortie vidéo vers la LED	Chargement d'un seul port 650000, Largeur 144 - 5120, Hauteur 64 - 5120, La largeur doit être un multiple de 2 et la hauteur doit être un multiple de 1
Interfaces de chargement des LED	6
Type d'interface de chargement de la LED	RJ-45
Vidéo Interfaces de sortie Live View	1
Type d'interface de sortie vidéo Live View	HDMI 1.4
Vidéo Live View Résolution de sortie	720p@60 Hz
Mode de chargement	Port de charge unique 0,65 MP

Sortie audio	
Interface de sortie audio	1 × 3,5 mm audio
Sans fil	
Télécommande	Prise en charge de la télécommande IR et de la télécommande RF
Paramètres de l'appareil	
Bouton	+ : augmentation de la luminosité - : diminution de la luminosité Source : changement de la source du signal
Interface série	1 × port série de débogage (connecteur à 4 broches) + 1 × port série de contrôle central RS-485 (contact Phoenix vert) Vitesse de transmission : 115200, bit de données : 8
Interrupteur d'alimentation	Interrupteur à bouton
Face avant	
Indicateur	Actif : L'appareil fonctionne. Source : La source du signal est accessible. Erreur : L'exception relative au fonctionnement de l'appareil se produit.
Interrupteur d'alimentation	Sur : L'appareil est démarré et fonctionne. Hors : L'appareil n'est pas sous tension ou n'est pas démarré.
Interface de contrôle	
Entrée IR	1 × connecteur 3,5 mm Permet l'accès à la télécommande IR.

## ▪ Applications typiques






▪ **Dimensions**



▪ **Accessoires**

▪ **Facultatif**

DS-D4009CW-2FA	DS-D4012FW-2FB	DS-D4015FW-2FB
		

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

