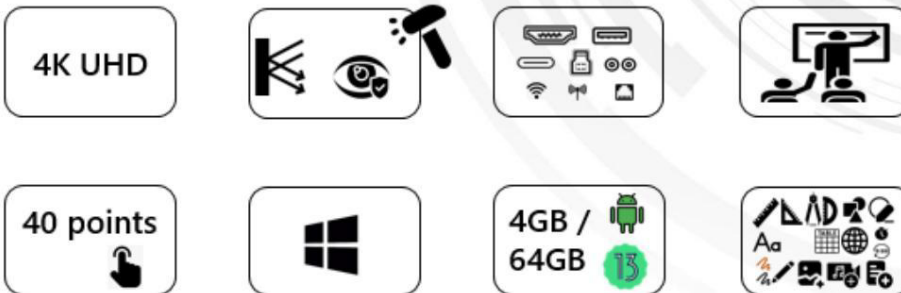


DS-D5B86RB/EL

Écran plat interactif 4K de 86 pouces



Écran de qualité commerciale et UHD 4K avec une résolution de 3840 × 2160

L'écran de liaison optique à espace nul réduit la réflexion diffuse et élimine les images fantômes de l'écran

Conception de traitement de surface antireflet, antiblocage (rayures et empreintes digitales) et antiallure professionnelle pour assurer une surface lisse

interaction avec le contrôle automatique de la luminosité et de la température

Filtre anti-lumière bleue pour protéger les yeux humains, correspondant à la lumière bleue nocive

Expérience d'écriture fluide et ultra-précise avec une réponse rapide

Annotation sur n'importe quoi et n'importe où

Application de tableau blanc Android intégrée avec de nombreuses fonctionnalités

Vue quadruple de projection sans fil via Android, iOS et Windows jusqu'à 4 appareils de projection simultanée, NFC

projection par téléphones Android

Mode écran partagé permettant le multitâche

Interaction multi-écrans dans un scénario de groupe

Divers outils utiles tels que l'écran de verrouillage, la capture d'écran, l'enregistreur d'écran, le verrouillage USB, l'outil de vote, WPS Office intégré, etc.

Systèmes double Android et Windows (module OPS en option) permettant de réduire les coûts et d'utiliser facilement un logiciel de vidéoconférence

il est recommandé de les exécuter sous le système Windows pour de meilleures performances et une meilleure convivialité

Conception industrielle avancée avec une apparence élégante adaptée à l'environnement intérieur moderne

Spécification

Modèle de produit	
Modèle de produit	DS-D5B86RB/EL
Panneau	
Type de panneau	Panneau VA commercial de catégorie A
Dureté de la surface	9H
Méthode de collage du verre	Lamination zéro (écran de liaison à espace nul)
Traitement de surface	Antireflet et antisalissure
Orientation	Paysage
Afficher	
Taille de l'écran	86 pouces
Rétroéclairage	DEL
Pas de pixel	0,165 (H) × 0,494 (L) mm
Résolution	3840 × 2160 à 60 Hz
Rapport hauteur/largeur	16:9
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Angle de vue	178° (H)/178° (V)
Luminosité	400 cd/m ² (typ.)
Profondeur de couleur	10 milliards
Couleur d'affichage	1,07 G
Rapport de contraste	5 000 : 1 (statique) ; 30 000 : 1 (dynamique)
Temps de réponse	8 ms
Gamme de couleurs	72 % NTSC (CIE1931) (typ.)
Brouillard de surface	25 % de brume
Zone d'affichage active	1895,04 mm x 1065,96 mm
Durée du travail	7*16H
Durée de vie	50 000 heures
Toucher	
Cône	Écran tactile infrarouge
Point de contact	Prise en charge multi-touch jusqu'à 40 points max. (Android et Windows)
Temps de réponse tactile	< 5 ms
Objet tactile minimum	≥ 2 mm
Précision tactile	± 1 mm (≥ 90 % de la surface de contact)
Résolution tactile	32768 x 32768
Système intégré	
Système d'exploitation	Android 13.0
Mémoire	4 Aller
Stockage intégré	64 Aller
Processeur	Processeur quadricœur {Cortex-A55 x 4 (1,92 GHz)}
GPU	Mali-G52 MP2 (2EE)
Version HDCP	Prise en charge de 1.4/2.2/2.3
OPS / PC en option	
Compatible Accessoires	Emplacement OPS/OPS-C intégré x 1
Fonctionnement interne	
Haut-parleur	Haut-parleur intégré 2 x 20 W
Bluetooth	Le module BLE (Bluetooth Low Energy) intégré prend en charge Bluetooth 5.2

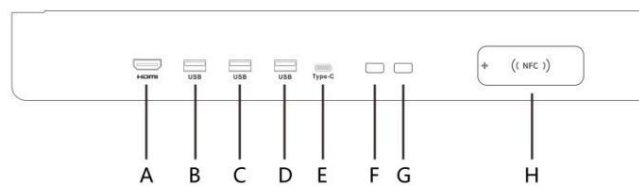
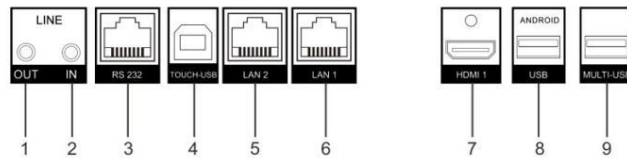
NFC	Soutien
Capteur de lumière ambiante	Oui (contrôle automatique de la luminosité)
Contrôle de la température	Oui
Verrouillage USB	Oui
Interface	
Entrée vidéo et audio	Entrée HDMI (HDMI 2.0) × 2, entrée audio × 1
Sortie vidéo et audio	Sortie audio × 1
Interface de contrôle	USB 2.0 tactile × 1, RS232 × 1
Carte réseau	Réseau local (100 Mbps) × 2 Point d'accès et station Wi-Fi, 2,4 G/5 G Point d'accès WIFI : protocoles d'authentification IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2x2 MIMO (2,4 GHz et 5 GHz) WEP, WPA, WPA2, PSK et 802.1X EAP Station WIFI : authentification IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 1x1 MIMO (2,4 GHz et 5 GHz) protocoles WEP, WPA, WPA2, PSK et 802.1X EAP
Interface de transmission de données	USB 3.0 × 3, USB 2.0 × 2, Type-C × 1 (Type-C prend en charge USB 2.0)
Pouvoir	
Alimentation électrique	100 à 240 VCA, 50/60 Hz
Consommation en veille	≤ 0,5 W
Consommation moyenne	268W
Consommation maximale	326W
Environnement de travail	
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Humidité de travail	10% à 90% HR
Général	
VESA	800 mm × 600 mm (4 × M8-25 mm)
Dimensions du produit	1960,44 mm × 1164,69 mm × 82,5 mm
Dimensions du colis (L × H × P)	2157 mm × 1345 mm × 223 mm
Poids net	59,71 kg
Poids brut	79,0 kg
Accessoire	Support de montage mural, crochet, manuel d'utilisation, stylet x 2, liste de colisage, câble d'alimentation de 1,5 m (norme européenne), télécommande
Accessoire optionnel	DS-D5ABKY2-S (Support mobile au sol) DS-D51S5/4S (Module OPS - i5 12e génération, 8 Go de RAM, 256 Go de SSD, WiFi + Bluetooth, Windows 11) DS-D51S7/8S (Module OPS - i7 12e génération, 16 Go de RAM, 512 Go de SSD, WiFi + Bluetooth, Windows 11)

Pour une meilleure expérience utilisateur, nous vous recommandons vivement de mettre à jour votre appareil avec le dernier firmware dès que possible.

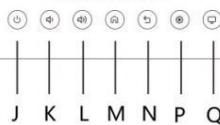
Spécifications - Sujettes à changement sans préavis, veuillez contacter le vendeur concerné dans votre région pour vérifier la même chose.

Interface physique

Interface	Description	Interface	Description
1. Sortie de ligne	Interface de sortie audio	E. Type C	Interface de type C
2. Ligne d'entrée	Interface d'entrée audio	F.	Capteur de lumière
3. RS 232	interface de port série	G.	Unité de commande à distance
4. TOUCH-USB	Interface tactile périphérique	H.	Zone NFC
5. LAN 2	Interface LAN 2	J.	Touche d'alimentation
6. LAN 1	Interface LAN 1	K.	Volume -
7. HDMI EN 1	Interface d'entrée HDMI 1	L.	Volume +
8. ANDROID USB	Interface USB Android	M.	Menu de l'hôte Android
9. MULTI-USB	Clé USB multifonction Interface	N.	Retour
A. HDMI	Interface d'entrée HDMI	P.	Menu de contrôle
B. USB	Clé USB multifonction Interface	Q.	Arrêt du PC
C. USB	Clé USB multifonction Interface		
D. USB	Clé USB multifonction Interface		



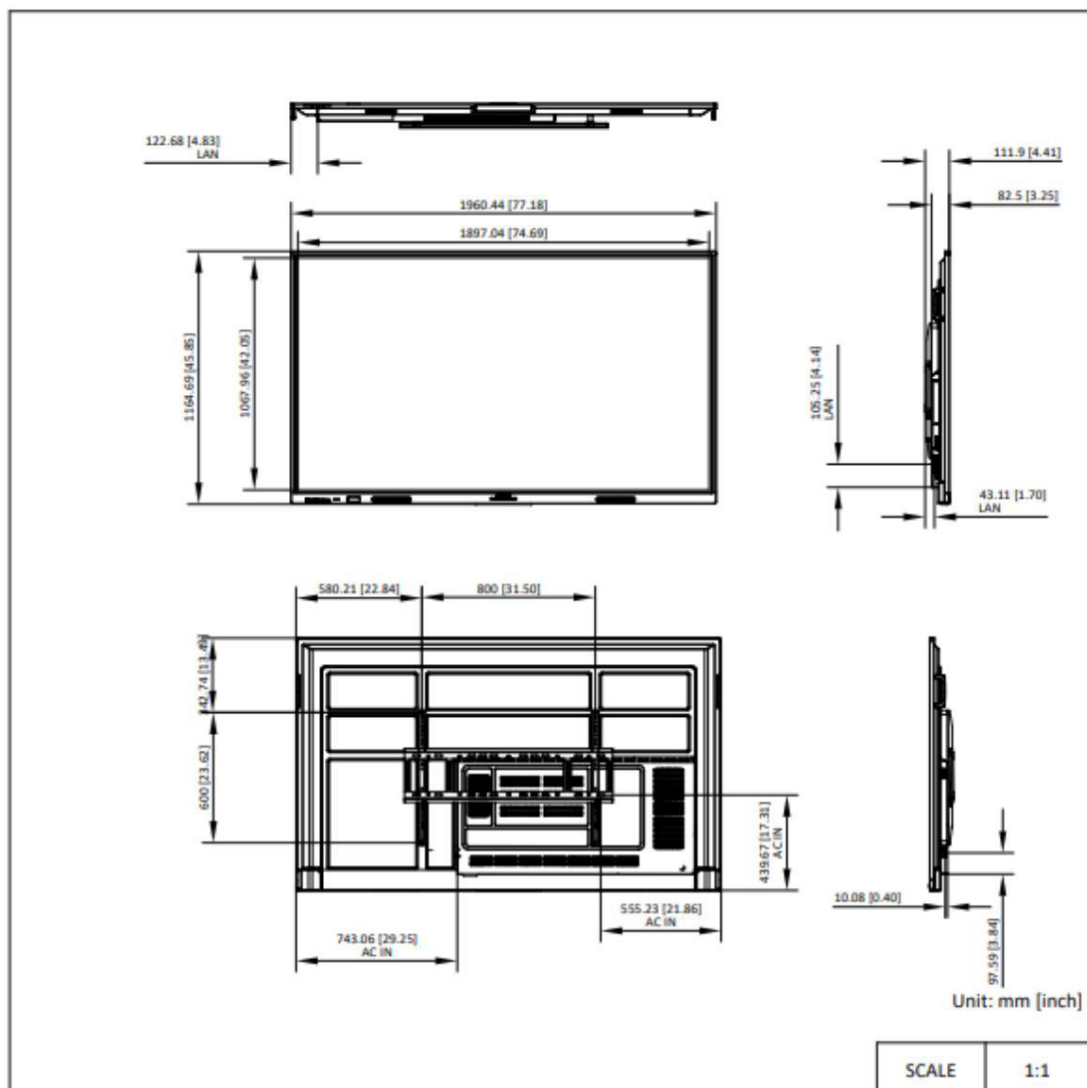
HIKVISION



Installation (support mural et support mobile au sol)

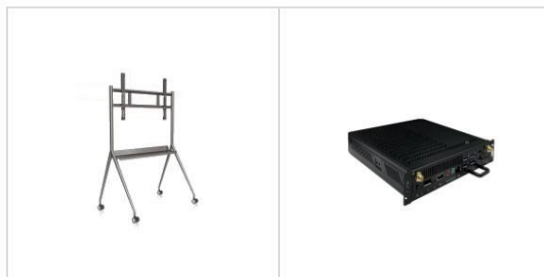


Dimension



Modèle disponible – DS-D5B86RB/EL

Accessoires optionnels



Remarques

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

