

Hikvision Ecrans plats interactifs

Faites passer la collaboration à un niveau supérieur



Hikvision Ecran plat interactif

La nouvelle génération de technologies numériques transforme la façon dont les gens vivent, travaillent et étudient. Et maintenant, les écrans plats interactifs sont apparus pour répondre aux besoins des clients d'aujourd'hui. Dans les environnements où la communication et la collaboration sont nécessaires au quotidien, comme les réunions de **bureau et les salles de classe**, les écrans plats interactifs peuvent améliorer l'efficacité et rassembler tout le monde.

Dans ce domaine, les produits Hikvision prennent la tête du peloton avec des solutions flexibles et multifonctionnelles qui présentent les caractéristiques suivantes **résolution ultra-4K, écriture précise à l'écran, logiciel de tableau blanc intégré et projection d'écran sans fil.**

4K



Pourquoi choisir les **écrans plats interactifs** de Hikvision?

Une imagerie exceptionnelle

Dotés de technologies de pointe, les écrans plats interactifs de Hikvision offrent un affichage visuel exceptionnel pour une variété de besoins professionnels tels que les conférences, l'enseignement, etc.

- Résolution 4K et écran avec verre anti-reflet pour une visualisation optimale



- Protection des yeux avec filtrage de la lumière bleue à plus de 90 % et réglage automatique de la luminosité
- Liaison sans écart avec moins de réflexion diffuse et d'images fantômes.

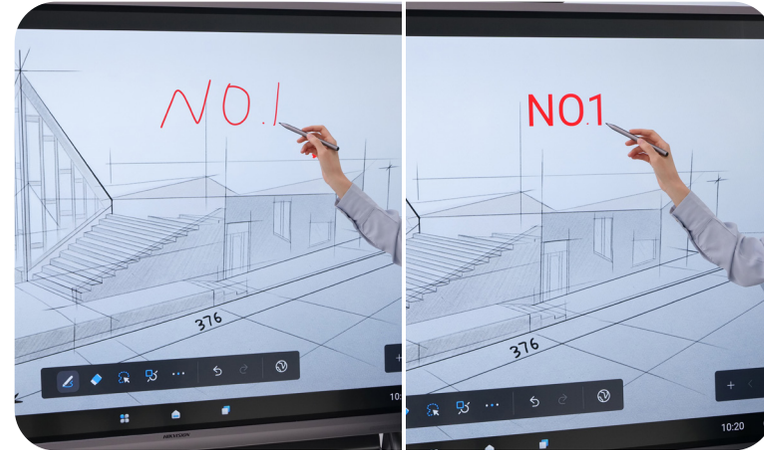


Collaboration avancée

La collaboration avancée et flexible est la plus grande force de l'écran plat interactif Hikvision. Elle renforce l'efficacité du travail d'équipe et la productivité.



- Possibilités de projection variées telles que la projection sans fil, l'affichage groupé et la projection inversée



- Fonction tableau blanc intelligent avec reconnaissance intelligente et précision d'écriture de 1 mm

Management central

La gestion des écrans plats interactifs un par un prend du temps, est très complexe et s'accompagne d'une marge d'erreur élevée. La gestion centralisée peut améliorer l'efficacité administrative ainsi que l'instruction en contrôlant le paramétrage, l'affichage des informations et l'installation rapide des applications.



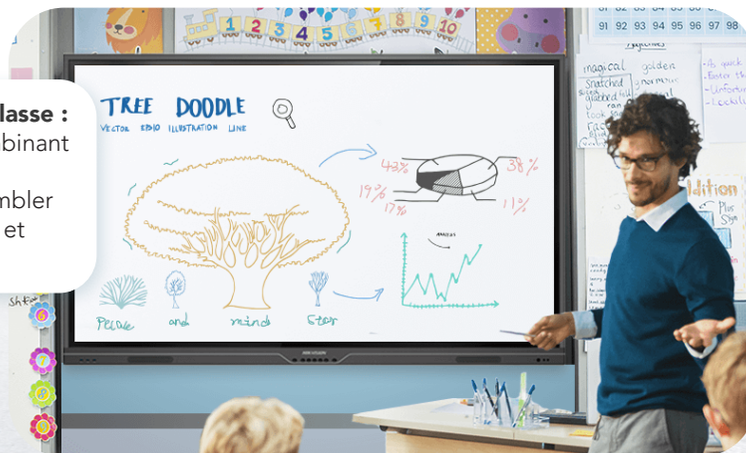
Solutions sur mesure

En s'intégrant avec des produits et des logiciels tout aussi puissants, Hikvision peut offrir des solutions prêtes à l'emploi pour les conférences et l'éducation, inspirant des connexions plus pratiques partout où vous en avez besoin.



Solution de conférence audio et vidéo : Favorisez et améliorez le travail d'équipe pour les conférences de petite, moyenne et grande taille

Solution pour les salles de classe : Multipliez les activités en combinant un écran plat interactif et des outils numériques, afin de combler le fossé entre l'enseignement et l'apprentissage.



Fonctions clés



Tableau Blanc intelligent

Les écrans plats interactifs de Hikvision prennent en charge la fonctionnalité de tableau blanc intelligent avec 6 broches et la reconnaissance intelligente du contenu. Un navigateur intégré et des capacités de lecture de fichiers multiples améliorent l'expérience globale.

Projection flexible

Des méthodes de projection variées et flexibles, telles que les interfaces NFC, logicielles et physiques sont prises en charge. Les utilisateurs pourront profiter de la projection simultanée d'un maximum de 4 appareils. En outre, la projection inversée permet d'intégrer les ordinateurs portables à l'écran plat interactif.



Projection
Simultanée
Jusqu'à **4** appareils

Support audio et vidéo

Équipée d'une caméra de 8 MP et d'un réseau de 6 microphones, la communication à distance flexible est garantie avec un son clair, une connexion vocale stable et une imagerie de haute qualité.



Passage à un système double

- Les utilisateurs peuvent basculer entre leurs deux systèmes en un seul clic.
- Android 11.0 intégré par défaut
- Insérez OPS en option pour la compatibilité avec Windows



*Les caractéristiques sont sujettes aux séries de produits sélectionnés.

Outils d'assistance utiles

Divers outils pédagogiques - dont l'enregistrement, l'écran figé, la loupe, le projecteur et les captures d'écran - aident les enseignants à améliorer leur efficacité.



Management central

- La gestion centrale peut améliorer l'efficacité administrative ainsi que l'instruction en utilisant des fonctions telles que :
- Redémarrer
- l'arrêt
- Restauration des paramètres d'usine
- Définition du mot de passe de l'écran de veille
- Installation de logiciels
- Partage et affichage des informations



Solutions audioconférences/vidéonférences

Les conférences en ligne et à distance font désormais partie intégrante de la journée de travail de la plupart des professionnels. Hikvision peut vous aider! En intégrant nos composants supérieurs, Hikvision offre une expérience plus productive et interactive. L'imagerie ultra-HD et le son clair rapprochent les membres de votre équipe éloignés de n'importe où dans le monde.



Conférences pour les petites et moyennes entreprises



Conférences de taille moyenne à grande

Classroom Hub Solution

Les établissements d'enseignement évoluent continuellement vers l'informatisation de l'éducation. En outre, les étudiants qui grandissent dans un monde technologique sont avides d'expériences d'apprentissage plus immersives et de meilleures ressources éducatives.

Grâce à des caméras professionnelles dotées de l'intelligence artificielle et à un logiciel léger, la solution Classroom Hub de Hikvision permet de relever de nombreux défis en proposant un apprentissage à distance et un apprentissage multi-salles de classe, en transformant les salles de classe réelles en salles de classe numériques et virtuelles et en comblant toutes sortes de lacunes entre l'enseignement et l'apprentissage.



Écran plat de la série Pro

Modèle		DS-D5B65RB/C	DS-D5B75RB/C	DS-D5B86RB/C	DS-D5B65RB/D	DS-D5B75RB/D	DS-D5B86RB/D
Image							
Affichage	Taille de l'écran	65 pouces	75 pouces	86 pouces	65 pouces	75 pouces	86 pouces
	Retroéclairage	DLED					
	Résolution de l'écran	3840 x 2160@60 Hz					
	Contrast Ratio	1200 : 1 (Typ.)					
	Luminosité	350 cd/m ²					
	Taux de rafraîchissement	60 Hz					
	Profondeur des couleurs	10 bit					
	Temps de réponse	6 ms					
Angle de vue	178°(H)/178°(V)						
Système intégré	Système d'exploitation embarqué	Android 11					
	Memoire	4GB					
	Stockage	64GB					
	Point de contact	45 points multi-touch					
Interface	Entrée vidéo et audio	HDMI IN (HDMI 2.0) x 2, LINE IN x 1					
	Sortie vidéo et audio	HDMI OUT (HDMI 2.0) x 1, LINE OUT x 1					
	Interface de transmission de données	USB-C x 1, USB-A x 2 on front panel, USB-A x 2 on rear panel					
Audio & Vidéo	Haut parleur	2 x 16 W loudspeaker					
	Microphone	N/A			Omni-directional 6-array layout		
	Caméra intégrée	N/A			8MP		
Energie	Consommation d'énergie	≤ 300 W	≤ 400 W	≤ 500 W	≤ 390 W	≤ 433.6 W	≤ 550 W
	Voltage	100 to 240 VAC, 50/60 Hz					
Conditions de fonctionnement	Température de fonctionnement	0°C to 40°C [32°F to 104°F]					
	Humidité de fonctionnement	10% to 90% RH					

Value Series Flat Panel

Model		DS-D5B55RB/A	DS-D5B65RB/A	DS-D5B75RB/A	DS-D5B86RB/A
Image					
Affichage	Taille de la diagonale	55 pouces LED rétroéclairage	65 pouces LED rétroéclairage	75 pouces LED rétroéclairage	86 pouces LED rétroéclairage
	Rétroéclairage	DLED	DLED	DLED	DLED
	Panneau d'affichage	LCD	LCD	LCD	LCD
	Resolution	3840 × 2160 @60 Hz	3840 × 2160 @60 Hz	3840 × 2160 @60 Hz	3840 × 2160 @60 Hz
	Couleur	10 bit	10 bit	10 bit	10 bit
	Angle de vue	178°(H)/178°(V)	178°(H)/178°(V)	178°(H)/178°(V)	178°(H)/178°(V)
	Temps de réponse	6 ms	6 ms	6 ms	6 ms
	Contraste	4500:1(Typ.)	1200:1(Typ.)	1200:1(Typ.)	1200:1(Typ.)
	luminosité	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²	350 cd/m²
	Dot Pitch (H×V)	0.105(H) × 0.315(V) mm	0.124(H) × 0.372(V) mm	0.143(H) × 0.430(V) mm	0.164(H) × 0.493(V) mm
Interface	Interface d'entrée	HDMI IN × 2, MAX 4 K @ 60 Hz, LINE IN × 1	HDMI IN × 2, MAX 4 K @ 60 Hz, LINE IN × 1	HDMI IN × 2, MAX 4 K @ 60 Hz, LINE IN × 1	HDMI IN × 2, MAX 4 K @ 60 Hz, LINE IN × 1
	Interface de sortie	HDMI OUT × 1, MAX 4K @ 60 Hz, LINE OUT × 1	HDMI OUT × 1, MAX 4K @ 60 Hz, LINE OUT × 1	HDMI OUT × 1, MAX 4K @ 60 Hz, LINE OUT × 1	HDMI OUT × 1, MAX 4K @ 60 Hz, LINE OUT × 1
	Interface de contrôle	RS-232 × 1	RS-232 × 1	RS-232 × 1	RS-232 × 1
Energie	Consommation d'énergie	< 200 W (full load)	< 250 W (full load)	< 300 W (full load)	< 420 W (full load)
	Energie requise	0.5 W	0.5 W	0.5 W	0.5 W
Environnement de travail	Température de fonctionnement	0 °C-40 °C	0 °C-40 °C	0 °C-40 °C	0 °C-40 °C
	Humidité de fonctionnement	10%-90% RH	10%-90% RH	10%-90% RH	10%-90% RH
General	Dimension (W×H×D)	1266 × 764 × 57 mm	1507 × 905 × 86 mm	1718 × 1021 × 87.5 mm	1963 × 1159 × 87.5 mm

Hikvision Europe

Dirk Storklaan 3
2132 PX Hoofddorp
The Netherlands
T +31 23 5542770
info.eu@hikvision.com

Hikvision Germany

Werner-Heisenberg Str. 2b
63263 Neu-Isenburg,
Germany
T +49 69 401507290
sales.dach@hikvision.com

Hikvision France

6 rue Paul Cézanne,
93360 Neuilly-Plaisance
France
T +33 (0)1 85330450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Romania

Splaiul Independentei street
291-293, Riverside Tower,
12th floor, 6th district,
Bucharest, Romania
T +31235542770/988
marketing.ro@hikvision.com

Hikvision Poland

Business Garden, Budynek B3
ul. Żwirki i Wigury 16B,
02-092 Warszawa
T +48 4600150
info.pl@hikvision.com

Hikvision Belgium

Neringenweg 44,
3001 Leuven, Belgium
T +31 23 5542770
info.bnl@hikvision.com

Hikvision Czech

Vyskočilova 1410/1
140 00 Praha 4 – Michle
Czech Republic
T +42 29 6182640
info.cz@hikvision.com

Hikvision Hungary

Budapest, Reichl Kálmán u. 8,
1031, Hungary
T +36 1 323 7650
info.hu@hikvision.com