

Série Ultra

# ÉCRAN PLAT INTERACTIF HIKVISION

Faire progresser la collaboration à un niveau supérieur



# POINTS FORTS DE LA SÉRIE ULTRA

Découvrez la nouvelle génération d'écrans plats interactifs Hikvision. Avec une **résolution ultra-4K** époustouflante, **une écriture précise à l'écran** et **un logiciel de tableau blanc intégré intuitif**, nos produits offrent une polyvalence et des fonctionnalités adaptées à vos besoins. La transition transparente entre les tâches, les fonctions de **réunion intelligentes** et la **projection libre** stimuleront votre productivité et amélioreront votre expérience.



## La série Ultra est équipée d'un espace de travail Google :

Play Store, Chrome, YouTube, YouTube Music, Google Calendar, Google Meet, Google Drive, Google TV, Google Photos, Gmail, Google Search et Google Maps, pour un accès simplifié à des milliers d'applications sécurisées. De plus, la série Ultra prend en charge Android 13, avec possibilité de mise à niveau vers Android 14.

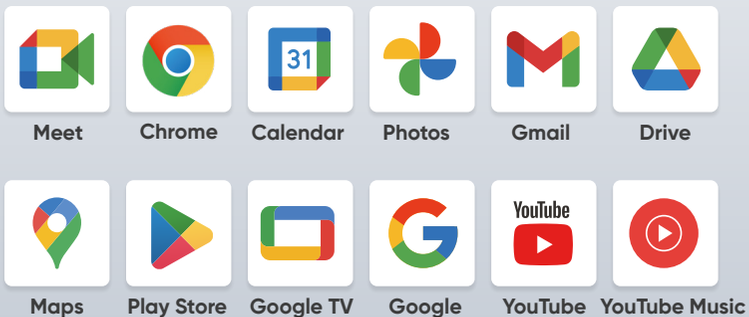


**Certifié EDLA**



**Android 13**

### Applications pré-installées

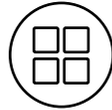


# FONCTIONS MULTI-FENÊTRES



## Lancement rapide

Il suffit d'appuyer longuement sur l'icône de l'application sur le bureau



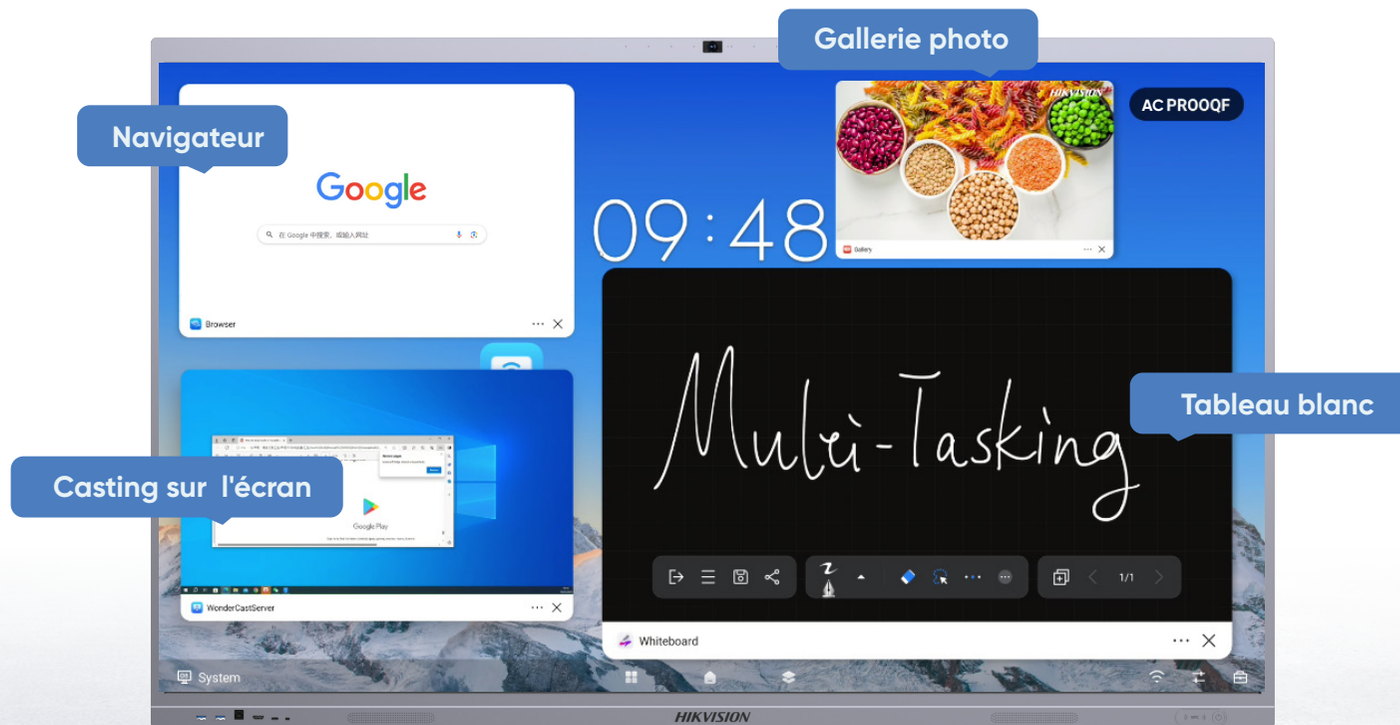
## Multi-tâches

Améliorez votre productivité en exécutant jusqu'à 4 applications simultanément



## Changement en douceur

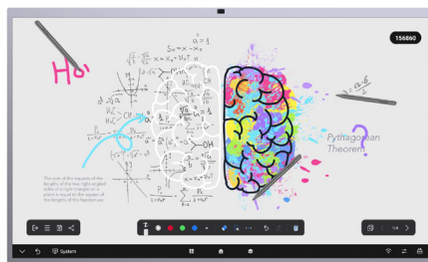
Stimuler la créativité sans interruption



# TABLEAU BLANC



Les écrans plats interactifs Hikvision prennent en charge la fonctionnalité de tableau blanc intelligent avec reconnaissance intelligente de l'écriture et divers outils intégrés. Le navigateur intégré et les capacités de lecture de fichiers multiples améliorent l'expérience globale.



## Expérience d'écriture fluide

Écriture fluide (50 points de contact) avec reconnaissance intelligente et écriture simultanée par plusieurs personnes



## Compatibilité des documents

Prise en charge des fichiers les plus courants (PowerPoint, Excel, Word et PDF), ainsi que des images et des vidéos.



## Divers outils d'assistance

Prise en charge des compas, règles, règles triangulaires, rapporteurs, tableaux et organigrammes.

# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

## Support audio et vidéo

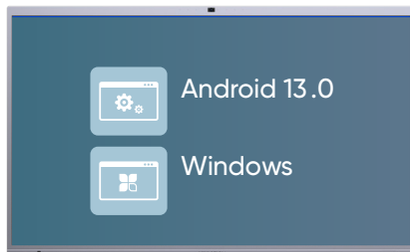
Équipé d'un appareil photo de 8 MP et d'un réseau de 8 microphones, la communication à distance flexible est garantie par un son clair, une connexion vocale stable et une imagerie de haute qualité.



## Basculement d'un système à l'autre

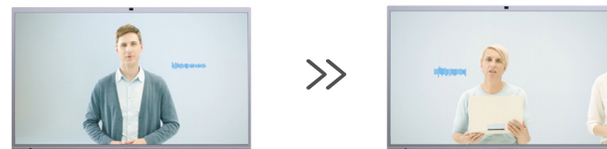
Les utilisateurs peuvent passer d'un système à l'autre en un seul clic.

- Android 13.0 intégré par défaut
- Insertion d'OPS en option pour la compatibilité avec Windows



## Suivi de l'orateur

Zoomer automatiquement pour afficher le locuteur actuel



## Recadrage automatique

Ajuste automatiquement la vue pour afficher tous les participants à l'écran



# PROJECTION FLEXIBLE

La projection flexible peut être réalisée via l'application Wonder Cast, Airplay, NFC et le dongle. Les utilisateurs pourront projeter simultanément jusqu'à 4 appareils. De plus, la projection inversée permet d'intégrer les ordinateurs portables à l'écran plat interactif.



# GESTION CENTRALISÉE

La gestion centralisée permet d'améliorer l'efficacité de l'administration tout en contrôlant les paramètres, l'affichage des informations, la diffusion des vidéos et l'installation rapide des applications.

- 🕒 Mise hors tension à distance par lots
- 🖼️ Publication d'images à distance par lots
- 📺 Publication de vidéos par lots à distance
- 📦 Installation d'application par lots à distance
- 💬 Publication à distance de messages par lots
- 🔄 Mise à jour du micrologiciel à distance par lots



# SOLUTION D'AUDIOCONFÉRENCE ET DE VIDÉOCONFÉRENCE

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 ses composants de qualité supérieure, Hikvision offre une expérience plus productive et interactive. L'imagerie ultra-HD et le son clair rapprochent les membres de votre équipe éloignée, où qu'ils se trouvent dans le monde.



**Conférences pour petites et moyennes entreprises**



**Conférences de taille moyenne à grande**

# VITRINE PRODUITS

		DS-D5C98RB/A	DS-D5C98RB/B	DS-D5C86RB/B
<b>Affichage</b>	Taille de l'écran	98 pouces	98 pouces	86 pouces
	Rétroéclairage	DLED	DLED	DLED
	Pas de pixel	0,5622(L) x 0,5622(H) mm	0,5622(L) x 0,5622(H) mm	0,1645(H) x 0,4935(V) mm
	Résolution	3840 x 2160 @60 Hz	3840 x 2160 @60 Hz	3840 x 2160 @60 Hz
	Luminosité	600 cd/m² (Typ.)	600 cd/m² (Typ.)	400 cd/m² (Typ.)
	Profondeur des couleurs	10 bits	10 bits	10 bits
	Couleurs affichées	1,07 milliard	1,07 milliard	1,07 milliard
	Temps de réponse	5 ms	5 ms	5 ms
	Type de dalle	VA	VA	VA
	Rapport de contraste	5000:1 (Statique)	5000:1 (Statique)	5000:1 (Statique)
		30 000:1 (Dynamique)	30 000:1 (Dynamique)	30 000:1 (Dynamique)
	Gamme de couleurs	72 % NTSC (CIE1931) (Typ.)	72 % NTSC (CIE1931) (Typ.)	72 % NTSC (CIE1931) (Typ.)
	Taux de rafraîchissement	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	Angle de vision	178°(H)/178°(V)	178°(H)/178°(V)	178°(H)/178°(V)
	Format d'image	16:9	16:9	16:9
	Dureté de la surface	9H (Crayon)	9H (Crayon)	9H (Crayon)
		7(Mohs)	7(Mohs)	7(Mohs)
	Verre de surface	Verre antireflet	Verre antireflet	Verre antireflet
	Méthode de liaison	Lamination zéro	Lamination zéro	Lamination zéro
	Zone d'affichage	2158.848mm ■ 1214.352mm	2158.848mm ■ 1214.352mm	1895.04mm ■ 1065.96mm
Durée de fonctionnement	7 x 16H	7 x 16H	7 x 16H	
Durée de vie	50 000 heures	50 000 heures	50 000 heures	
Transmittance	88 % ± 3	88 % ± 3	88 % ± 3	
<b>Tactile</b>	Type	Écran tactile infrarouge	Écran tactile infrarouge	Écran tactile infrarouge
	Points tactiles	Jusqu'à 50 points multitactiles	Jusqu'à 50 points multitactiles	Jusqu'à 50 points multitactiles
	Temps de réponse tactile	≤ 2 ms	≤ 2 ms	≤ 2 ms
	Objet tactile minimal	≥ 1,5 mm (≥ 90 % de la zone touchée)	≥ 1,5 mm (≥ 90 % de la zone touchée)	≥ 1,5 mm (≥ 90 % de la zone touchée)
	Précision tactile	± 0,5 mm (≥ 90 % de la zone touchée)	± 0,5 mm (≥ 90 % de la zone touchée)	± 0,5 mm (≥ 90 % de la zone touchée)
	Résolution tactile	32767 x 32767	32767 x 32767	32767 x 32767
<b>Système intégré</b>	Système d'exploitation	Android 13.0	Android 13.0	Android 13.0
	Mémoire	8 GB	8 GB	8 GB
	Stockage intégré	128 GB	128 GB	128 GB
	Processeur	quad-core Cortex-A76 x 4 (2,4 GHz) et Cortex-A55 x 4 (1,8 GHz)	Quad-core Cortex-A76 x 4 (2,4 GHz) et Cortex-A55 x 4 (1,8 GHz)	Quad-core Cortex-A76 x 4 (2,4 GHz) et Cortex-A55 x 4 (1,8 GHz)
	GPU	Mali-G610 MC4	Mali-G610 MC4	Mali-G610 MC4
	HDCP Version	2.3	2.3	2.3
<b>Caméra</b>	Pixel	--	Pixel 48 MP pour photo & 8 MP pour vidéo	Pixel 48 MP pour photo & 8 MP pour vidéo
	Fonction caméra	--	Prend en charge la commutation intelligente entre le système Android, OPS et PC.	Prend en charge la commutation intelligente entre le système Android, OPS et PC.
	Résolution caméra	--	Jusqu'à 4K	Jusqu'à 4K

		Spécifications	DS-D5C98RB/A	DS-D5C98RB/B
<b>Microphone</b>	Spécification	--	Disposition omnidirectionnelle à 8 microphones	Disposition omnidirectionnelle à 8 microphones
	Fonction du microphone	--	Réduction d'écho et suppression intelligente du bruit	Réduction d'écho et suppression intelligente du bruit
	Distance de captation vocale	--	12 m	12 m
<b>Fonction interne</b>	Haut-parleur	Haut-parleur intégré 2 × 20 W + 25 W	Haut-parleur intégré 2 × 20 W + 25 W	Haut-parleur intégré 2 × 20 W + 25 W
	Bluetooth	Module BLE intégré (Bluetooth Low Energy) compatible Bluetooth 5.1	Module BLE intégré (Bluetooth Low Energy) compatible Bluetooth 5.1	Module BLE intégré (Bluetooth Low Energy) compatible Bluetooth 5.1
	NFC	Compatible avec la mise en miroir d'écran pour téléphones Android	Compatible avec la mise en miroir d'écran pour téléphones Android	Compatible avec la mise en miroir d'écran pour téléphones Android
	Capteur de lumière	Oui	Oui	Oui
	Technologie de traitement d'image	--	Réduction numérique 3D du bruit, détection des visages, balance des blancs automatique	Réduction numérique 3D du bruit, détection des visages, balance des blancs automatique
	Technologie de traitement audio	--	Suppression de réverbération, réduction adaptative du bruit, annulation adaptative d'écho, localisation des sources sonores, détection dynamique et détection vocale	Suppression de réverbération, réduction adaptative du bruit, annulation adaptative d'écho, localisation des sources sonores, détection dynamique et détection vocale
<b>Interface</b>	Entrée vidéo et audio	HDMI In (HDMI 2.0) × 3, VGA In × 1, DP In (DP 1.2) × 1, Audio In × 1	HDMI In (HDMI 2.0) × 3, VGA In × 1, DP In (DP 1.2) × 1, Audio In × 1	HDMI In (HDMI 2.0) × 3, VGA In × 1, DP In (DP 1.2) × 1, Audio In × 1
	Sortie vidéo et audio	HDMI Out (HDMI 2.0) × 1, Audio Out × 1, SPDIF Out × 1	HDMI Out (HDMI 2.0) × 1, Audio Out × 1, SPDIF Out × 1	HDMI Out (HDMI 2.0) × 1, Audio Out × 1, SPDIF Out × 1
	Interface de contrôle	TOUCH-USB 3.0 × 3, RS232 × 1	TOUCH-USB 3.0 × 3, RS232 × 1	TOUCH-USB 3.0 × 3, RS232 × 1
	Interface réseau	LAN (1000 Mbps) × 2	LAN (1000 Mbps) × 2	LAN (1000 Mbps) × 2
		WIFI AP et Station, 2.4G/5G	WIFI AP et Station, 2.4G/5G	WIFI AP et Station, 2.4G/5G
Interface de transmission de données	USB 3.0 × 4, USB 2.0 × 1, Type-C × 2 (Type-C compatible USB 2.0, DP 1.2 et fonctions de charge; charge latérale 15 W, charge avant 65 W)	USB 3.0 × 4, USB 2.0 × 1, Type-C × 2 (Type-C compatible USB 2.0, DP 1.2 et fonctions de charge; charge latérale 15 W, charge avant 65 W)	USB 3.0 × 4, USB 2.0 × 1, Type-C × 2 (Type-C compatible USB 2.0, DP 1.2 et fonctions de charge; charge latérale 15 W, charge avant 65 W)	
<b>Alimentation</b>	Alimentation	100 à 240 VAC, 50/60 Hz	100 à 240 VAC, 50/60 Hz	100 à 240 VAC, 50/60 Hz
	Consommation en veille	≤ 0,5 W	≤ 0,5 W	≤ 0,5 W
	Consommation moyenne	< 325 W	< 325 W	< 205 W
<b>Général</b>	VESA	1000 mm × 400 mm (4 × M8-20 mm)	1000 mm × 400 mm (4 × M8-20 mm)	800 mm × 600 mm (4 × M8-25 mm)
	Dimensions du produit	2219,8 mm × 1336,4 mm × 105,7 mm	2219,8 mm × 1336,4 mm × 105,7 mm	1960,5 mm × 1173,7 mm × 82,5 mm
	Accessoires	Support mural, crochet, manuel d'utilisation, stylet tactile, liste de colisage, câble USB tactile de 3 m, câble HDMI 3,5 m (2.0), câble d'alimentation (norme européenne), télécommande Bluetooth	Support mural, crochet, manuel d'utilisation, stylet tactile, liste de colisage, câble USB tactile de 3 m, câble HDMI 3,5 m (2.0), câble d'alimentation (norme européenne), télécommande Bluetooth	Support mural, crochet, manuel d'utilisation, stylet tactile, liste de colisage, câble USB tactile de 3 m, câble HDMI 3,5 m (2.0), câble d'alimentation (norme européenne), télécommande Bluetooth
		Dimensions de l'emballage (L × H × P)	2520 mm × 330 mm × 1700 mm	2520 mm × 330 mm × 1700 mm
	Poids net	94 kg	94 kg	65,13 kg
	<b>Environnement de travail</b>	Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Humidité de fonctionnement		10 % - 90 % HR	10 % - 90 % HR	10 % - 90 % HR

# VITRINE PRODUITS

		DS-D5C86RB/A	DS-D5C75RB/A	DS-D5C75RB/B
<b>Affichage</b>	Caractéristique	DS-D5C86RB/A	DS-D5C75RB/A	DS-D5C75RB/B
	Taille de l'écran	86 pouces	75 pouces	75 pouces
	Rétroéclairage	DLED	DLED	DLED
	Pas de pixel	0.1645(H)× 0.4935(V)mm	0.14325(H) × 0.42975(V) mm	0.14325(H) × 0.42975(V) mm
	Résolution	3840 × 2160 @60 Hz	3840 × 2160 @60 Hz	3840 × 2160 @60 Hz
	Luminosité	400 cd/m² (Typ.)	400 cd/m² (Typ.)	400 cd/m² (Typ.)
	Profondeur des couleurs	10 bits	10 bits	10 bits
	Couleur affichée	1.07 milliards	1.07 milliards	1.07 milliards
	Temps de réponse	5 ms	5 ms	5 ms
	Type de panneau	VA	VA	VA
	Rapport de contraste	5000:1 (Statique)	5000:1 (Statique)	5000:1 (Statique)
		30,000:1 (Dynamique)	30,000:1 (Dynamique)	30,000:1 (Dynamique)
	Gamme de couleurs	72 % NTSC (CIE1931) (Typ.)	72 % NTSC (CIE1931) (Typ.)	72 % NTSC (CIE1931) (Typ.)
	Taux de rafraîchissement	60 Hz	60 Hz	60 Hz
	Angle de vision	178° (H)/178° (V)	178° (H)/178° (V)	178° (H)/178° (V)
	Format d'image	16:09	16:09	16:09
	Dureté de surface	9H (Crayon)	9H (Crayon)	9H (Crayon)
	Verre de surface	7 (Mohs)	7 (Mohs)	7 (Mohs)
	Méthode de liaison du verre	Verre anti-reflets	Verre anti-reflets	Verre anti-reflets
		Zéro lamination	Zéro lamination	Zéro lamination
Zone d'affichage	1895.04mm ■ 1065.96mm	1650.24mm × 928.26mm	1650.24mm × 928.26mm	
Durée de fonctionnement	7 × 16H	7 × 16H	7 × 16H	
Durée de vie	50 000 heures	50 000 heures	50 000 heures	
Transmittance	88 % ± 3	88 % ± 3	88 % ± 3	
<b>Tactile</b>	Type	Écran tactile infrarouge	Écran tactile infrarouge	Écran tactile infrarouge
	Points de contact	Jusqu'à 50 points	Jusqu'à 50 points	Jusqu'à 50 points
	Temps de réponse tactile	≤ 2 ms	≤ 2 ms	≤ 2 ms
	Objet tactile minimal	≥ 1.5 mm (≥ 90 % de la zone tactile)	≥ 1.5 mm (≥ 90 % de la zone tactile)	≥ 1.5 mm (≥ 90 % de la zone tactile)
	Précision tactile	± 0.5 mm (≥ 90 % de la zone tactile)	± 0.5 mm (≥ 90 % de la zone tactile)	± 0.5 mm (≥ 90 % de la zone tactile)
	Résolution tactile	32767 × 32767	32767 × 32767	32767 × 32767
<b>Système intégré</b>	Système d'exploitation	Android 13.0	Android 13.0	Android 13.0
	Mémoire	8 Go	8 Go	8 Go
	Stockage intégré	128 Go	128 Go	128 Go
	Processeur	Quad-core Cortex-A76 × 4 (2.4GHz) et quad-core Cortex-A55 × 4 (1.8GHz)	Quad-core Cortex-A76 × 4 (2.4GHz) et quad-core Cortex-A55 × 4 (1.8GHz)	Quad-core Cortex-A76 × 4 (2.4GHz) et quad-core Cortex-A55 × 4 (1.8GHz)
	GPU	Mali-G610 MC4	Mali-G610 MC4	Mali-G610 MC4
	Version HDCP	2.3	2.3	2.3
<b>Caméra</b>	Caméra (Pixels)	--	--	48MP (photos) & 8MP (vidéo)
	Fonction caméra	--	--	Prise en charge du basculement intelligent entre Android, OPS et PC
	Résolution caméra	--	--	Jusqu'à 4K

		DS-D5C86RB/A	DS-D5C75RB/A	DS-D5C75RB/B
<b>Microphone</b>	Caractéristique	DS-D5C86RB/A	DS-D5C75RB/A	DS-D5C75RB/B
	Spécification	--	--	Disposition omnidirectionnelle à 8 microphones
	Fonction Micro	--	--	Réduction d'écho et annulation intelligente du bruit
<b>Fonction interne</b>	Distance vocale	--	--	12 m
	Haut-parleurs	Haut-parleur intégré 2 x20 W+25 W	Haut-parleur intégré 2 x20 W+25 W	Haut-parleur intégré 2 x20 W+25 W
	Bluetooth	Module BLE (Bluetooth Low Energy) intégré, compatible Bluetooth 5.1	Module BLE (Bluetooth Low Energy) intégré, compatible Bluetooth 5.1	Module BLE (Bluetooth Low Energy) intégré, compatible Bluetooth 5.1
	NFC	Compatible avec le partage d'écran des téléphones Android	Compatible avec le partage d'écran des téléphones Android	Compatible avec le partage d'écran des téléphones Android
	Capteur de lumière	Oui	Oui	Oui
	Technologie de traitement d'image	--	--	Réduction numérique 3D du bruit, détection de visage, balance des blancs automatique
<b>Interface</b>	Technologie de traitement audio	--	--	Prise en charge de la dé-réverbération, réduction adaptative du bruit, annulation d'écho adaptative, localisation des sources sonores, détection dynamique et détection de la parole.
	Entrée audio/vidéo	HDMI In(HDMI 2.0) x 3, VGA In x 1, DP In(DP 1.2) x 1, Audio In x 1	HDMI In(HDMI 2.0) x 3, VGA In x 1, DP In(DP 1.2) x 1, Audio In x 1	HDMI In(HDMI 2.0) x 3, VGA In x 1, DP In(DP 1.2) x 1, Audio In x 1
	Sortie audio/vidéo	HDMI Out(HDMI 2.0) x 1, Audio Out x 1, SPDIF Out x 1	HDMI Out(HDMI 2.0) x 1, Audio Out x 1, SPDIF Out x 1	HDMI Out(HDMI 2.0) x 1, Audio Out x 1, SPDIF Out x 1
	Interface de contrôle	TOUCH-USB 3.0 x 3, RS232 x 1	TOUCH-USB 3.0 x 3, RS232 x 1	TOUCH-USB 3.0 x 3, RS232 x 1
	Interface réseau	LAN (1000 Mbps) x 2 WiFi AP & Station, 2.4G/5G	LAN (1000 Mbps) x 2 WiFi AP & Station, 2.4G/5G	LAN (1000 Mbps) x 2 WiFi AP & Station, 2.4G/5G
<b>Alimentation</b>	Interface de transmission de données	USB 3.0 x 4, USB 2.0 x 1, Type-C x 2 (Type-C supporte USB 2.0, DP 1.2 et fonctions de charge ; charge latérale 15 W, charge avant 65 W)	USB 3.0 x 4, USB 2.0 x 1, Type-C x 2 (Type-C supporte USB 2.0, DP 1.2 et fonctions de charge ; charge latérale 15 W, charge avant 65 W)	USB 3.0 x 4, USB 2.0 x 1, Type-C x 2 (Type-C supporte USB 2.0, DP 1.2 et fonctions de charge ; charge latérale 15 W, charge avant 65 W)
	Alimentation	100 à 240 VAC, 50/60 Hz	100 à 240 VAC, 50/60 Hz	100 à 240 VAC, 50/60 Hz
	Consommation en veille	≤ 0.5 W	≤ 0.5 W	≤ 0.5 W
<b>Général</b>	Consommation moyenne	< 205 W	< 150 W	< 150 W
	VESA	800 mm x 600 mm (4 x M8-25 mm)	800 mm x 400 mm (4 x M8-25 mm)	800 mm x 400 mm (4 x M8-25 mm)
	Dimensions du produit	1960.5 mm x 1158.2 mm x 82.5 mm	1713.2 mm x 1019 mm x 82.5 mm	1713.2 mm x 1034.5 mm x 82.5 mm
	Accessoires	Support mural, crochet, manuel utilisateur, stylet tactile, liste de colisage, câble USB tactile 3M, câble HDMI 3.5M (2.0), câble d'alimentation (norme européenne), télécommande Bluetooth.	Support mural, crochet, manuel utilisateur, stylet tactile, liste de colisage, câble USB tactile 3M, câble HDMI 3.5M (2.0), câble d'alimentation (norme européenne), télécommande Bluetooth.	Support mural, crochet, manuel utilisateur, stylet tactile, liste de colisage, câble USB tactile 3M, câble HDMI 3.5M (2.0), câble d'alimentation (norme européenne), télécommande Bluetooth.
	Dimensions de l'emballage (L x H x P)	2197 mm x 284 mm x 1376 mm	1937 mm x 264 mm x 1222 mm	1937 mm x 264 mm x 1222 mm
<b>Environnement de travail</b>	Poids net	64.13 kg	50.23 kg	51.23 kg
	Température de travail	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
	Humidité de travail	10 % - 90 % HR	10 % - 90 % HR	10 % - 90 % HR

# VITRINE PRODUITS

		DS-D5C65RB/B	DS-D5C65RB/A
<b>Affichage</b>	Caractéristique	Valeur 1	Valeur 2
	Taille de l'écran	65 pouces	65 pouces
	Rétroéclairage	DLED	DLED
	Pas de pixel	0,124(H) × 0,372(V) mm	0,124(H) × 0,372(V) mm
	Résolution	3840 × 2160 @60 Hz	3840 × 2160 @60 Hz
	Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup> (Typ.)	400 cd/m <sup>2</sup> (Typ.)
	Profondeur des couleurs	10 bits	10 bits
	Couleurs affichées	1,07 milliard	1,07 milliard
	Temps de réponse	5 ms	5 ms
	Taux de contraste	30 000:1 (dynamique) 5000:1 (statique)	30 000:1 (dynamique) 5000:1 (statique)
	Type de panneau	VA	VA
	Gamme de couleurs	72% NTSC (CIE1931) (Typ.)	72% NTSC (CIE1931) (Typ.)
	Fréquence de rafraîchissement	60 Hz	60 Hz
	Angle de vision	178° (H)/178° (V)	178° (H)/178° (V)
	Format d'image	16:09 9H (crayon)	16:09 9H (crayon)
	Dureté de surface	7 (Mohs)	7 (Mohs)
	Verre de surface	Verre antireflet	Verre antireflet
	Méthode de liaison du verre	Zéro lamination	Zéro lamination
	Zone d'affichage	1428,48 mm × 803,52 mm	1428,48 mm × 803,52 mm
	Durée de fonctionnement	7 × 16H	7 × 16H
Durée de vie	50 000 heures	50 000 heures	
Transmittance	88% ± 3	88% ± 3	
<b>Tactile</b>	Type	Écran tactile infrarouge	Écran tactile infrarouge
	Points de contact	Jusqu'à 50 points multi-touch	Jusqu'à 50 points multi-touch
	Temps de réponse tactile	≤ 2 ms	≤ 2 ms
	Objet tactile minimum	≥ 1,5 mm (≥ 90% de la zone de contact)	≥ 1,5 mm (≥ 90% de la zone de contact)
	Précision tactile	± 0,5 mm (≥ 90% de la zone de contact)	± 0,5 mm (≥ 90% de la zone de contact)
	Résolution tactile	32767 × 32767	32767 × 32767
<b>Système intégré</b>	Système d'exploitation	Android 13.0	Android 13.0
	Mémoire	8 Go	8 Go
	Stockage intégré	128 Go	128 Go
	Processeur	Quad-core Cortex-A76 × 4 (2,4 GHz) et Cortex-A55 × 4 (1,8 GHz)	Quad-core Cortex-A76 × 4 (2,4 GHz) et Cortex-A55 × 4 (1,8 GHz)
	GPU	Mali-G610 MC4	Mali-G610 MC4
	Version HDCP	2.3	2.3
<b>Caméra</b>	Caméra (Pixel)	Pixel 48 MP pour photos et 8 MP pour vidéo	--
	Fonction caméra	Prise en charge du basculement intelligent entre Android, OPS et PC	--
	Résolution de la caméra	Jusqu'à 4K	--

		DS-D5C65RB/B	DS-D5C65RB/A
<b>Microphone</b>	Spécification	Disposition omnidirectionnelle à 8 microphones	--
	Fonction micro	Réduction d'écho et annulation intelligente du bruit	--
	Distance de captation vocale	12 m	--
<b>Fonction interne</b>	Haut-parleur	Haut-parleur intégré 2 × 20 W + 25 W	Haut-parleur intégré 2 × 20 W + 25 W
	Bluetooth	Module BLE (Bluetooth Low Energy) intégré, compatible Bluetooth 5.1	Module BLE (Bluetooth Low Energy) intégré, compatible Bluetooth 5.1
	NFC	Prend en charge le mirroring d'écran pour téléphones Android	Prend en charge le mirroring d'écran pour téléphones Android
	Capteur de lumière	Oui	Oui
	Technologie de traitement d'image	Prise en charge de la réduction numérique 3D, détection de visage, balance des blancs automatique	--
	Technologie de traitement audio	Prise en charge de la suppression de réverbération, réduction de bruit adaptative, annulation d'écho adaptative, localisation de source sonore, détection dynamique et détection vocale	--
<b>Interface</b>	Entrée vidéo & audio	HDMI In (HDMI 2.0) × 3, VGA In × 1, DP In (DP 1.2) × 1, Audio In × 1	HDMI In (HDMI 2.0) × 3, VGA In × 1, DP In (DP 1.2) × 1, Audio In × 1
	Sortie vidéo & audio	HDMI Out (HDMI 2.0) × 1, Audio Out × 1, SPDIF Out × 1	HDMI Out (HDMI 2.0) × 1, Audio Out × 1, SPDIF Out × 1
	Interface de contrôle	TOUCH-USB 3.0 × 3, RS232 × 1	TOUCH-USB 3.0 × 3, RS232 × 1
	Interface réseau	LAN (1000 Mbps) × 2 WIFI AP & Station, 2.4G/5G	LAN (1000 Mbps) × 2 WIFI AP & Station, 2.4G/5G
	Interface de transmission de données	USB 3.0 × 4, USB 2.0 × 1, Type-C × 2 (Type-C prend en charge USB 2.0, DP 1.2 et fonctions de charge ; charge latérale 15 W, charge avant 65 W)	USB 3.0 × 4, USB 2.0 × 1, Type-C × 2 (Type-C prend en charge USB 2.0, DP 1.2 et fonctions de charge ; charge latérale 15 W, charge avant 65 W)
<b>Alimentation</b>	Alimentation	100 à 240 VAC, 50/60 Hz	100 à 240 VAC, 50/60 Hz
	Consommation en veille	≤ 0,5 W	≤ 0,5 W
	Consommation moyenne	< 107 W	< 107 W
<b>Général</b>	VESA	600 mm × 400 mm (4 × M8-25 mm)	600 mm × 400 mm (4 × M8-25 mm)
	Dimensions du produit	1491,9 mm × 910,6 mm × 82,3 mm	1491,9 mm × 82,3 mm × 895,1 mm
	Accessoires	Support mural, crochet, manuel d'utilisation, stylet tactile, liste de colisage, câble USB tactile 3M, câble HDMI 3,5M (2.0), câble d'alimentation (norme européenne), télécommande Bluetooth	Support mural, crochet, manuel d'utilisation, stylet tactile, liste de colisage, câble USB tactile 3M, câble HDMI 3,5M (2.0), câble d'alimentation (norme européenne), télécommande Bluetooth
	Dimensions de l'emballage (L × H × P)	1704 mm × 251 mm × 1073 mm	1704 mm × 251 mm × 1073 mm
	Poids net	37,6 kg	36,6 kg
<b>Environnement de travail</b>	Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
	Humidité de fonctionnement	10 % - 90 % HR	10 % - 90 % HR

# ÉCRAN PLAT INTERACTIF HIKVISION SÉRIE ULTRA



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



**HIKVISION**<sup>®</sup>