

DS-D5C98RB/A

98インチ4Kインタラクティブディスプレイ



Hikvisionインタラクティブフラットパネルは、タッチコントロール、HDディスプレイ、ビデオ処理、ネットワーク通信、インタラクティブ制御、サウンド制御の最新技術を統合した、新開発のインテリジェントな教育支援製品です。教室、オンライン教育、トレーニングセンターなどに幅広く応用できます。

- 解像度3840×2160のUHD 4Kディスプレイ。
- アンチグレア、アンチブロッキングデザインにより、スムーズなインタラク션을実現。
- AndroidとWindowsのデュアルシステム（OPSでオプション）コストを節約し、使いやすい、ビデオ会議ソフトウェアは、Windowsシステムで実行することをお勧めします。
- 素早い反応、最大50ポイントのタッチ操作、スムーズな筆記体験。
- ネットワークスイッチチップ内蔵で、ネットワークスイッチを節約。
- 強化ガラスとインテリジェントな温度制御を備えたオールインワン設計で、環境に優しく、安全性が保証され、ブルーライトプロテクションをサポートします。
- EDLA認証

■ 製品仕様

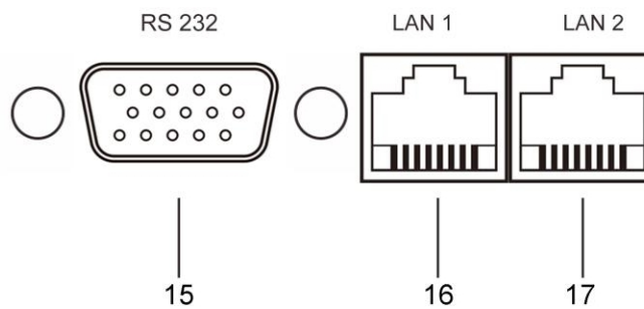
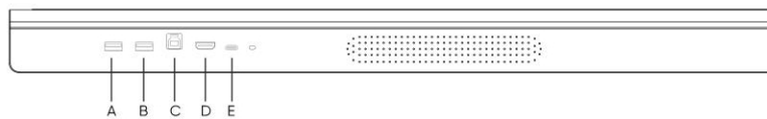
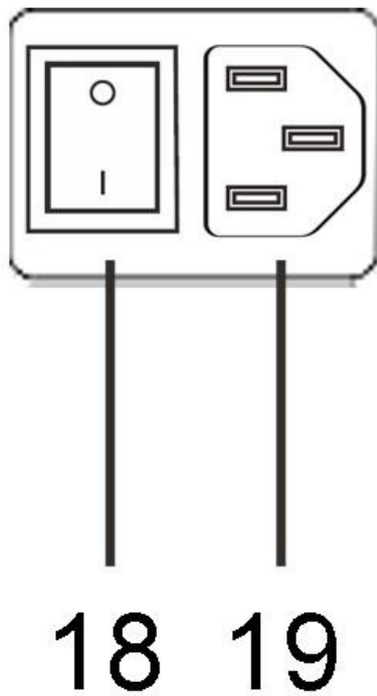
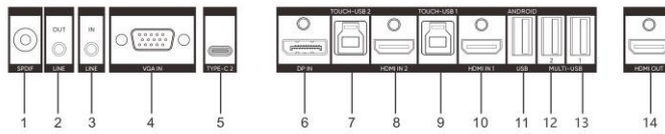
| 製品モデル | |
|-----------|--|
| 製品モデル | DS-D5C98RB/A |
| 画面サイズ | |
| 画面サイズ | 98インチ |
| バックライト | DLED |
| 画素ピッチ | 0.5622 (W)× 0.5622 (H) mm |
| 解像度 | 3840× 2160 @60 Hz |
| 輝度 | 600 cd/m ² (標準) |
| 色深度 | 10ビット |
| 表示色 | 1.07 G |
| 応答時間 | 5ミリ秒 |
| パネルタイプ | VA |
| コントラスト比 | 5000:1 (静的) 30,000:1 (ダイナミック) |
| 色域 | 72% NTSC (CIE1931) (標準) |
| リフレッシュレート | 60 Hz |
| 視野角 | 178° (h)/178° (v) |
| アスペクト比 | 16:9 |
| 表面硬度 | 9H (鉛筆) 7 (モース) |
| 表面ガラス | アンチグレアガラス |
| 表面ヘイズ | 25%ヘイズ |
| ガラス接着方法 | ゼロラミネーション |
| 表示面積 | 2158.848 mm× 1214.352 mm |
| 作業時間 | 7× 16 H |
| 透過率 | 88%± 3 |
| 寿命 | 50,000時間 |
| タッチ | |
| タイプ | 赤外線タッチ画面 |
| タッチポイント | 最大50点マルチタッチ |
| タッチ応答時間 | ≤2ミリ秒 |
| 最小タッチ物体 | ≥1.5mm (タッチ面積90%以上) |
| タッチ精度 | ±0.5ミリメートル (≥ 90%タッチ面積) |
| タッチ解像度 | 32767× 32767 |
| 内蔵システム | |
| 操作システム | アンドロイド 13.0 |
| メモリ | 8 GB |
| 内蔵ストレージ | 128 GB |
| プロセッサ | クアッドコアCortex-A76× 4 (2.4 GHz) およびクアッドコアCortex-A55× 4 (1.8 GHz) |
| GPU | マリ-G610 MC4 |
| HDCPバージョン | 2.3 |
| 内部機能 | |
| スピーカー | 内蔵2× 20 W + 25 Wラウドスピーカー； |
| ブルートゥース | 内蔵BLE (Bluetooth Low Energy) モジュールがBluetooth 5.1をサポート |

| | |
|-------------------|--|
| NFC | アンドロイド携帯によるスクリーンミラーリングをサポート |
| 光センサー | 対応 |
| インターフェース | |
| ビデオ & オーディオ入力 | HDMI In (HDMI 2.0)× 3, VGA In× 1, DP In (DP 1.2)× 1, Audio In× 1 |
| ビデオおよびオーディオ出力 | HDMI出力 (HDMI 2.0) × 1、オーディオ出力× 1、SPDIF出力× 1 |
| コントロールインターフェース | タッチUSB 3.0× 3、RS232× 1 |
| ネットワークインターフェース | LAN (1000 Mbps)× 2 WIFI APおよびステーション、2.4G/5G WIFI 6、IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2× 2 MIMO (2.4 GHzおよび5 GHz) 認証プロトコル WEP、WPA、WPA2、PSKおよび802.1X EAP |
| データ伝送インターフェース | USB 3.0 × 4、USB 2.0× 1、Type-C× 2 (Type-CはUSB 2.0、DP 1.2、充電機能をサポート。 側面充電15W、前面充電65W) |
| 電源 | |
| 電源 | 100~240 VAC、50/60 Hz |
| スタンバイ時消費電力 | ≤0.5 W |
| 平均消費電力 | <325 W |
| 使用環境 | |
| 使用温度 | 0 °C~40 °C (32 °F~104 °F) |
| 使用湿度 | 10%~90% RH |
| 一般仕様 | |
| VESA | 1000 mm× 400 mm (4 × M8-20 mm) |
| 製品寸法 | 2219.8 mm× 1336.4 mm× 105.7 mm |
| 付属品 | ウォールマウントブラケット、フック、ユーザーマニュアル、タッチペン、パッキングリスト、3 MタッチUSBケーブル、3.5 M HDMIケーブル (2.0)、電源ケーブル、ブルートゥースリモコン。 |
| パッケージ寸法 (W× H× D) | 2520 mm× 1700 mm× 330 mm |
| 正味重量 | 94 kg |
| 総重量 | 137 kg |

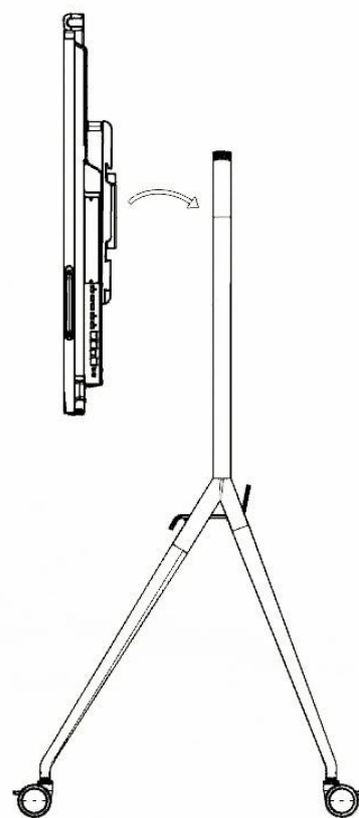
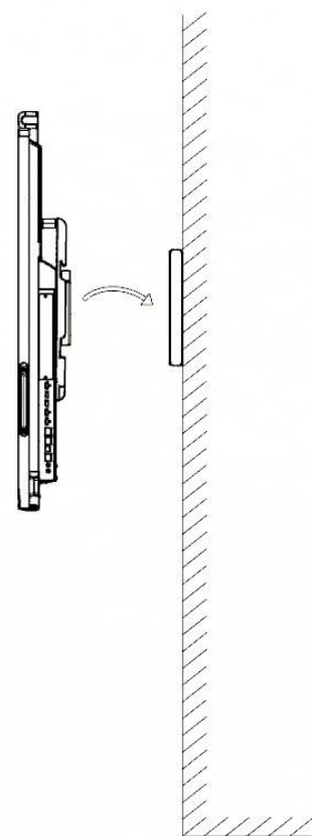
■ 物理的インターフェース

| インターフェース | 説明 | インターフェース | 説明 |
|----------------|--------------------|----------------|----------------------|
| 1.SPdif | SPDIFインターフェース | 2.ライン出力 | オーディオ出力インターフェース |
| 3.Line IN | 可聴周波入力インターフェイス | 4.VGA IN | ビデオ装置の関係 インターフェース |
| 5.TYPE-C 2 | Type-Cインターフェース | 6.DP IN | ディスプレイ入力インターフェース |
| 7.TOUCH-USB 2 | 周辺タッチインターフェース | 8.HDMI IN 2 | HDMI 2入力インターフェース |
| 9.TOUCH-USB 1 | 周辺タッチインターフェース | 10.HDMI IN 1 | HDMI 1入力インターフェース |
| 11.USB | USBインターフェース | 12.MULTI-USB 2 | 多機能USB インターフェース |
| 13.MULTI-USB 1 | 多機能USB インターフェース | 14.HDMI OUT | HDMI出力インターフェース |
| 15.RS 232 | RS 232インターフェース | 16.LAN 1 | ネットワークインターフェース1 |
| 17.LAN 2 | ネットワークインターフェイス2 | 18.電源ボタン | 電源ボタン |
| 19.電源スイッチ | 電源スイッチ | | |
| A.USB | USBインターフェース | B.USB | USBインターフェース |
| C.マルチUSB | 多機能USB | D.HDMI IN | HDMI IN インターフェース |

| | | | |
|------------|----------------|--|--|
| | インターフェース | | |
| E. タッチ USB | タッチUSBインターフェース | | |



▪ 設置方法

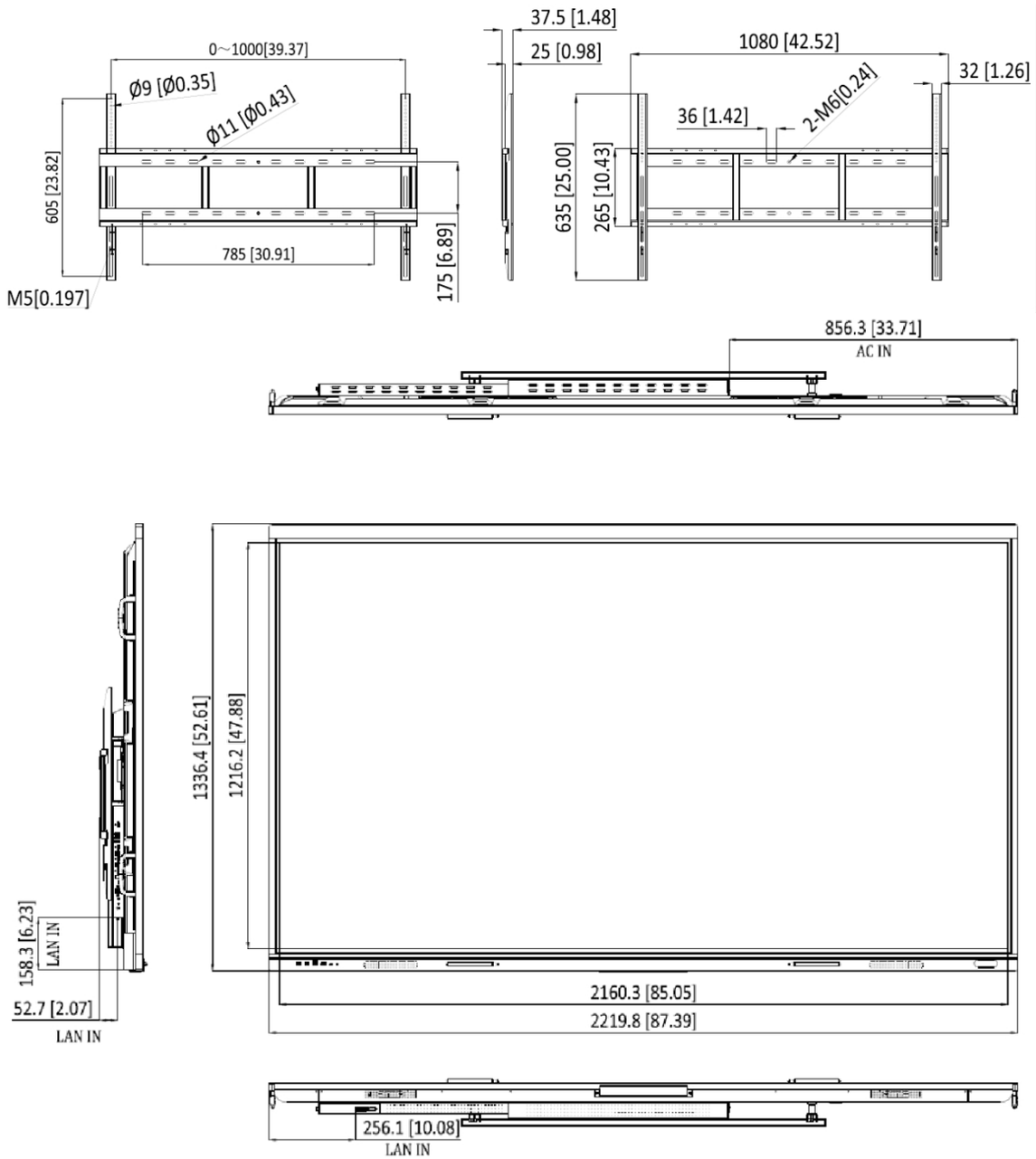


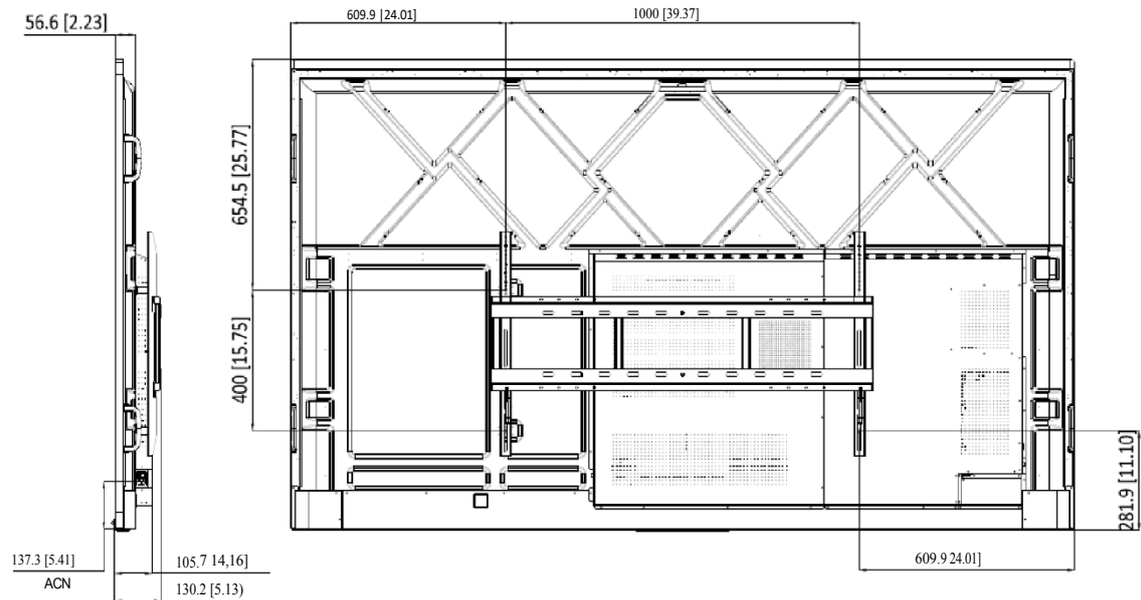
▪ 対応機種

DS-D5C98RB/A(EDRA)/主板套件

DS-D5C98RB/A

■外形寸法





■ 付属品

| DS-D5ABKY2-B 86インチカンファレンスフラット パネルブラケット | DS-D5SC3B-B ワイヤレスドングル | DS-D5SC3B-W ワイヤレスドングル | DS-D5AC12T5-8S2 OPSモジュール | DS-D5AC12T7-16S5 OPSモジュール |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |

■ オプション

遠くを見る、もっと遠くへ



www.hikvision.com support@hikvision.com

" e a a G O

© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co. 別段の合意がない限り、Hikvision は明示または黙示を問わず、いかなる保証も行いません。弊社は予告なしに変更を加える権利を留保します。

7-77NV7E70N