TV-G75-ID デジタルサイネージ



■ 製品特長

「超高輝度・広視野角」

一般的な業務用ディスプレイの輝度 500cd/㎡程度に対し、GID シリーズは 2,500cd/㎡を超える高輝度を実現。高画質のハイビジョン映像は鮮やかで、さらに広い視野角と高い透過性の IPS を採用しています。

「薄型・軽量設計」

薄型・軽量設計モデルですので、重量に制限のある壁付け、天吊りでもすっきりと設置が可能です。高さを自由に選べて、ショーウインドウなど様々な場所、 用途に合わせてカスタマイズできます。

「メディアプレイヤー内蔵」

スタンドアロン型に対応するメディアプレイヤーを内蔵し、USBメモリを接続するだけで、コンテンツの自動再生機能を備えています。付属のリモコンでスケジュール管理、レイアウト管理などの操作が簡単にできます。

「縦型/横型の配置可能」

ディスプレイの配置はレイアウトに応じて歩行者目線に合わせやすい縦型、長い通路やカウンターの上部で活用しやすい横型どちらにも対応します。

■ 技術仕様

| ディスプレイパネル | |
|----------------|---|
| 画面サイズ | 75型 |
| 画面有効寸法 (W×H) | 1649.66 × 927.936mm |
| 解像度 (H × V) | 3840 × 2160 |
| 輝度 | 2500cd/m² |
| コントラスト | 1200:1 |
| パネル寿命 | 約 50000 時間 |
| 視野角 (上下 / 左右各) | 89° /89° |
| 応答速度 | 6ms |
| 最大表示色 | 1.07G (8bits True) |
| リフレッシュレート | 60hz |
| 対応フォーマット | |
| 静止画 | JPG · BMP · PNG |
| 音楽 | MP3·WMA·WAV·APE·FLAC·AAC·OGG·M4A·3GPP |
| 動画 | H.265 · H.264 · VP8 · MAV · WMV · AVS · H.263 · MPEG4 |
| システム | |
| OS | Android 11 |
| ROM | 32G |
| RAM | 2G |
| 音声 | |
| 内蔵スピーカー出力 | 8 Ω5W × 2 |
| 端子 | |
| 入力端子 | USB Type-A×1、HDMI 入力×1、LAN×1 |
| 電源 | |
| 使用電源 | AC100-220V、50/60Hz |
| 最大消費電力 | 475W |
| 機構 | |
| 外形寸法 (W×H×D) | 約 1676.5 × 954.7 × 83mm |
| 本体質量 | 約 38kg |
| 設置条件 | |
| 設置方向 | 横/縦 |
| 環境条件 | |
| 動作範囲 (温度) | -30℃~80℃ |
| 動作範囲 (湿度) | 10%~90% (結露のないこと) |



