

DS-D6043UN-DL

43インチ デジタルサイネージ



- プラスチック製筐体、スリムフレーム、オールインワン設計。
- 精緻な画像、工業用A+パネル、自動カラー補正と画像強化エンジン。
- 対応素材：静止素材 / 動画素材（画像、音声、動画、スクロール字幕、PDF、Webページ、ライブ映像、番号呼び出し、ポップアップ画像等）。
- 柔軟な番組スケジュール設定対応。複数素材の自由編成、エリア分割再生、日別 / 週別 / ループ / カスタム再生対応。
- 集中管理機能対応。1台 / 複数端末の遠隔制御・管理、電源定時オン / オフ・即時起動 / 停止、明るさ / 音量の時間設定、スクリーンショット確認、番組の遠隔配信およびローカル（USB）更新対応。
- 組織別権限管理対応。最大5階層で素材・番組・端末・ユーザーを管理可能。カスタムユーザー作成、ユーザーレベル別権限割当、権限テンプレート対応。
- 多重セキュリティ対策搭載。素材・番組・スケジュールの3段階チェックによる誤配信防止、保存 / 通信データの暗号化による改ざん防止、初期パスワード未設定（ユーザー有効化・初期設定）。

仕様

製品モデル	
製品モデル	DS-D6043UN-DL
ディスプレイ	
画面サイズ	43インチ
解像度	3840 × 2160
有効表示領域	941.184 (H) mm × 529.416 (V) mm
ピクセルピッチ	0.0817 (H) mm × 0.2451 (V) mm
バックライト	D-LED
視野角	178°(H)/178°(V)
輝度	500 cd/m ²
コントラスト比	4000:1
色深度	10 ビット (8 ビット + FRC)
応答速度	8ミリ秒
色域	85% NTSC
信頼性	7×24時間
リフレッシュレート	60 Hz
ヘイズ	25%
内蔵システム	
オペレーティングシステム	Android 13
プロセッサ	Cortex-A55、4コア、メイン周波数 1.92GHz
メモリ	4 GB
内蔵ストレージ	32 GB EMMC
インターフェース	
ビデオ&オーディオ入力	HDMI 2.0 (HDCP 2.2) × 3、DP 1.2 × 1
ビデオ&オーディオ出力	ライン出力 × 1、スピーカー (6Ω 10 W) × 2
ネットワークインターフェース	RJ45 × 1、Wi-Fi (2.4G/5G、802.11 a/b/g/n/ac/ax) × 1、RS232 入力 × 1、RS232 出力 × 1
データ伝送インターフェース	USB 2.0 × 1、USB 3.0 × 1、BT 5.4 × 1
電源	
入力電圧	100 ~ 240 VAC、50/60 Hz
待機時消費電力	≤ 0.5 W
消費電力	98 W (標準)、160 W (最大)
動作環境	
動作温度	0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
使用湿度	10% ~ 80% RH (結露なし)
保管温度	-20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F)
保存湿度	10% ~ 90% RH (結露なし)
一般	
取付タイプ	壁取付 (水平または垂直)
製品寸法 (幅 × 高さ × 奥行)	967.4mm × 555.9mm × 70 mm (壁取付用バックボードなし) 967.4mm × 555.9mm × 100 mm (壁取付用バックボード含む)
パッケージ寸法 (幅 × 高さ × 奥行)	1075 mm × 652 mm × 144 mm
正味重量	8.0 kg
総重量	11.5 kg

梱包明細書	デジタルサイネージ ×1、壁掛け用バックボード（取り付け用ボルト一式含む）×1、欧州用電源コード ×1、RS232ケーブル ×1、リモコン ×1、取扱説明書 ×1、クイックスタートガイド ×1、規制適合および安全情報 ×1、ロゴステッカー ×1、エネルギー効率ラベル ×1
-------	--

■物理インターフェース

インターフェース	説明	インターフェース	説明
LAN	100M/1000M イーサネットインターフェース	LINE OUT	ライン出力インターフェース
RS232 OUT	RS232制御出力	HDMI 1	HDMI デジタル信号入力インターフェース
RS232 IN	RS232制御入力	HDMI 2	HDMI デジタル信号入力インターフェース
USB3.0	USB 3.0 インターフェース	HDMI 3	HDMI デジタル信号入力インターフェース
USB2.0	USB 2.0 インターフェース	DP	DP デジタル信号入力インターフェース



■対応モデル

DS-D6043UN-DL/マザーボード

DS-D6043UN-DL

DS-D6043TL-B/(インド-P)

■外形寸法

