

電子ペーパー型スマートサイネージ 32"

テクノロジーで切り拓く、省エネルギーの新時代

Cholesteric LCD




反射防止



16.7M Colors



フリッカーフリー技術




オンデマンド省エネフ
ロントライト設計



耐紫外線仕様



広温度範囲対応



待機電力ゼロを実現し、
画面の書き換え時にのみ
電力を消費します




スマートセンシング省
エネ設計



Linux



高速リフレッシュ



ブルーライトカット機能

電子ペーパー型スマートサイネージ仕様表

ディスプレイ仕様	
パネル種類	Cholesteric LCD
画面サイズ	32"
解析度	1920 x 1080
有効表示領域	697.680mm × 392.445mm
画素密度	70
画面比率	16:9
表示色	16.7M
視野角	178° / 178°
反射率	21%
コントラスト比	7.5
色域	24.0%
強化ガラス	AG加工・ARコーティング
システム仕様	
オペレーティングシステム (OS)	Linux
CPU	Dual-core Cortex-A35
RAM	1GB DDR4
ストレージ容量	4GB eMMC
ソフトウェア	iCMS
入出力端子	
操作画面	Type-C 2.0 x 1, RJ45 IN x 1
無線受信	
Wi-Fi	Wi-Fi6
電源	
電源入力	12V / 5A (DCジャック経由 (けいゆ))
屋外ソリューション	
耐紫外線	UV cut (紫外線遮断)
補助照明	フロントライトモジュール
IP保護等級	フロント部 IP65 / 本体 IP54
IK保護等級	IK07
フロントライト省電力モード	スマートモーションセンシング / オンデマンド省エネフロントライト設計
操作環境	
温度	-30°C ~ 80°C
湿度	20% ~ 85%
儲存環境	
温度	-30°C ~ 80°C
湿度	20% ~ 85%
物理仕様	
外形寸法 (幅 × 高さ × 奥行)	767 x 462 x TBD mm
本体重量	TBD
設置および取り付け	
取付穴	VESA規格 200 × 200mm (側面取付対応)