

PRIME Simply Intelligence

簡単手軽なオールインワン・デジタルサイネージソリューション

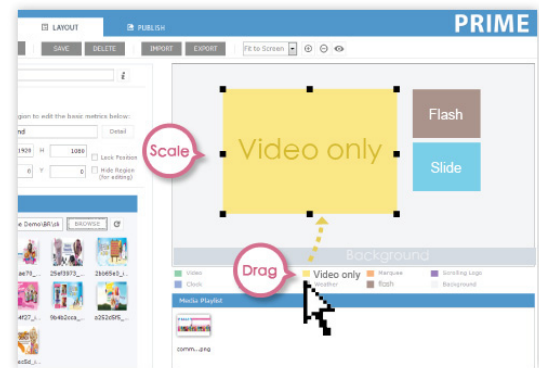
Player management

- ・200台までのデジタルサイネージプロジェクトに対応
- ・Pull/Pushネットワークデリバリーにより、わずか6秒でCMSへの登録が完了します (LANへの設置)
- ・キーワードグルーピング
- ・リアルタイムプレーヤー、ディスプレイ監視 (ディスプレイの監視はオプションのeyeSignの接続が必要です)
- ・シンプルな操作でIT技術者でなくても日々の運用が可能



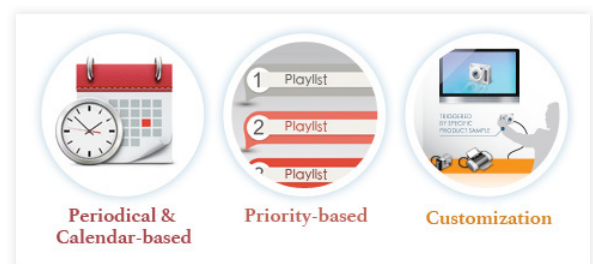
Content Management

- ・多様なメディアファイルに対応
- ・HTML5をはじめとする先進のメディアサポート
- ・ドラッグ&ドロップによる簡単で直感的なレイアウト機能
- ・シンプルな組み込みデータベースを採用
複雑な管理も不要です



Publish Management

- ・フレキシブルで必要十分なスケジューリングツール
- ・定期スケジュール、日/週/月ごとのプレイリスト管理
- ・ノンスケジュール: 設定した順序でプレイリストを再生 (リモコンでレイアウト変更も可能)
- ・外部接点を利用したボタンによる インタラクティブな ユーザエクスペリエンスを提供



CaptivAD PRIME Specification	
Component Items	Specifications
PUSH and PULL Network Delivery	PUSH: Search and Collect all CaptivAD Players within a LAN PULL : Pull and Add CaptivAD Players Across the Internet
Player management	Periodical Schedule, Calendar Based Interrupt, Non-Schedule
Smart Scheduling	Grouping by Keywords
Layout contents support (DSA-3200)	JavaScript, CSS3 / HTML5 Support Canvas, SVG & MathML, Web Applications (Partial), Workers Server-Sent Event, FileSystem API, Session Storage
Multi-zone display	One Graphic Back Ground / One Video Zone Two Scrolling Texts (Support Left / Right, Up / Down Rolling, Special Effects and RSS Head Line News) Three or More Graphic Zones (Support Up to 50 Switching Effects) One Flash Zone / One Digital Clock Up to Four RSS Display Zones for Weather
Layout Switching	Layout switching or keypad switching support
Streaming	UDP (MPEG-2 TS), RTMP, HTTP
Synchronization	Video synchronization for multiple CaptivAD Players
eysSign monitor	Support display monitor error warning feedback (Optional)

Player Specifications			
NO.	Items	DSA-2200	DSA-3200
1	Processor	RISC Based Media Processor 500MHz	RISC Based Media Processor 800MHz
2	RAM	512MB DDR2	1GB DDR3
3	WatchDog Timer	Yes	Yes
4	Video Output	HDMI / VGA	HDMI
5	Audio Output	Stereo Line-Out	Stereo Line-Out, 15W x 2 Speaker Out
6	Network	Ethernet Interface : 10 / 100Mbps (RJ-45)	Ethernet Interface : 10 / 100 / 1000Mbps (RJ-45)
7	USB 2.0 Connectors	External x 2, Internal x 1	External x 2, Internal x 1
8	IO Ports	RS-232 x 2	IR Pin Out, UART x 3, GPIO up to 8 and RS232 x 2 / RS485 x 1
9	Internal Storage	SDHC Card	SDHC Card, Optional SATA HD / MSATA HD
10	MiniPCI-E Slot	N/A	internal×1(3G Module,SSD)
11	LVDS	N/A	Dual Channel
12	Power Requirement	DC 12V	DC 12V
13	Power Consumption	8W	8W
14	Operating Temperature	0 °C ~ 50°C	0 °C ~ 50°C
15	Operating Humidity	0% ... 90%(Non-Condensing)	0% ... 90%(Non-Condensing)
16	Storage Temperature	-15°C ~ 65 °C	-15°C ~ 65 °C
17	Storage Humidity	0% ... 95% (Non-Condensing)	0% ... 95% (Non-Condensing)
18	Optional	WiFi Module (802.11b/g/n)	SATA HD/MSATA HD
19	Box Color	Black	Dark Blue
Package		Metal Box : 154.8mm x 130.4mm x 30.9mm	Carton Package : 328mm x 210mm x 67mm
Weight		Net : 489g	Gross : 847g

Video / Audio Codec		
NO.	Codec Items	Specifications
1	Video Decoding	MPEG-1 / MPEG-2, 1080P, MP@HL / MPEG-4.2, 1080P, ASP@L5,
		MPEG-4.10 (H.264), 1080P, BP@L3, MP@L4.0, and HP@L4.2
		MVC (2-view) Stream Support / SVC (Temporal) Stream Support
		SMPTE 421M (VC-1) MP@HL, AP@L3
		AVS Jizhun Profile @ L2.0, 4.0, and 6.0
2	Video Format	mpg / mpeg / avi / mp4 / mov / vob / ts / mkv / ogm
3	Audio Format	Mp3 / WAV / AAC / OGG
4	Image Format	Bmp/ Jpg / Jpeg / Png
5	Streaming	UDP (MPEG-2 TS), RTMP, HTTP
6	Flash	Adobe Flash Lite

製品開発元



Qniq Corporation
www.qniq.com.tw

製品輸入元



株式会社プラズモニクジャパン

〒231-0012
横浜市中区相生町1-26-2
小島屋ビル5F

T 045-663-1402
F 045-633-3802

www.plazmonic.jp/
email:info@plazmonic.jp