

پلیمر ساینج: HP-101

سیستم **HP-101** در نقش یک پلیمر ساینج، امکان بکارگیری به عنوان مدیا پلیمر قابل کنترل تحت شبکه، در پروژه های تبلیغاتی و اطلاع رسانی را دارد. بر خلاف عمده پلیمر های ساینج موجود در بازار که به طور معمول مبتنی بر HTML5 و CCS و یا حتی ویندوز می باشند، در این نمونه محصول کار پیاده سازی پلیمر تصاویر و لوگو ها و پیام های گرافیکی به طور مستقیم بر روی GPU سیستم صورت گرفته که در نتیجه سیستم به لحاظ عملکرد پایدار، توان مصرفی، سایز سیستم و همچنین قیمت تمام شده بسیار بهینه می باشد.

-ساختار صنعتی در بخش سخت افزار و انتظار کیفیت و پایداری در سرویس دهی.

-پشتیبانی از انواع استریم های زنده تلویزیونی شامل مالتیکست، HTTP، HLS و ...

-امکان پلی کردن از FLASH USB و همچنین امکان ذخیره کردن مدیا و فیلم در حافظه داخلی سیستم تا 16 گیگا بایت

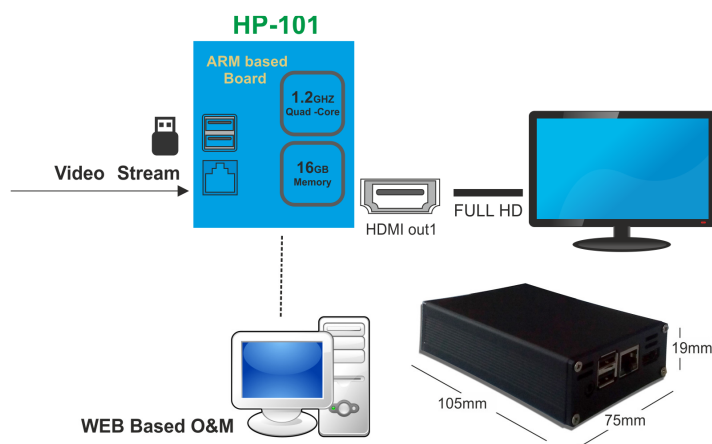
-توان مصرفی بسیار کم به نحوی که امکان تغذیه سیستم از طریق پورت USB مانیتور وجود دارد.

-امکان کنترل کامل سیستم تحت نرم افزار طراحی شده توسط شرکت ثالث.

- پشتیبانی از انواع کدک های رایج شامل H.264, MPEG2, HEVC(H.265) ، ...

-عملکرد مناسب برای سرویس 4K و کدک HEVC و تا بیت ریت 6mbit/s

-امکان دسترسی به سیستم، اعمال ستینگ های مختلف متناسب با نیاز کاربر و لود کردن مدیا و المانهای گرافیکی مورد نیاز به کمک رابط مبتنی بر **web**.



HP-101: a signage player