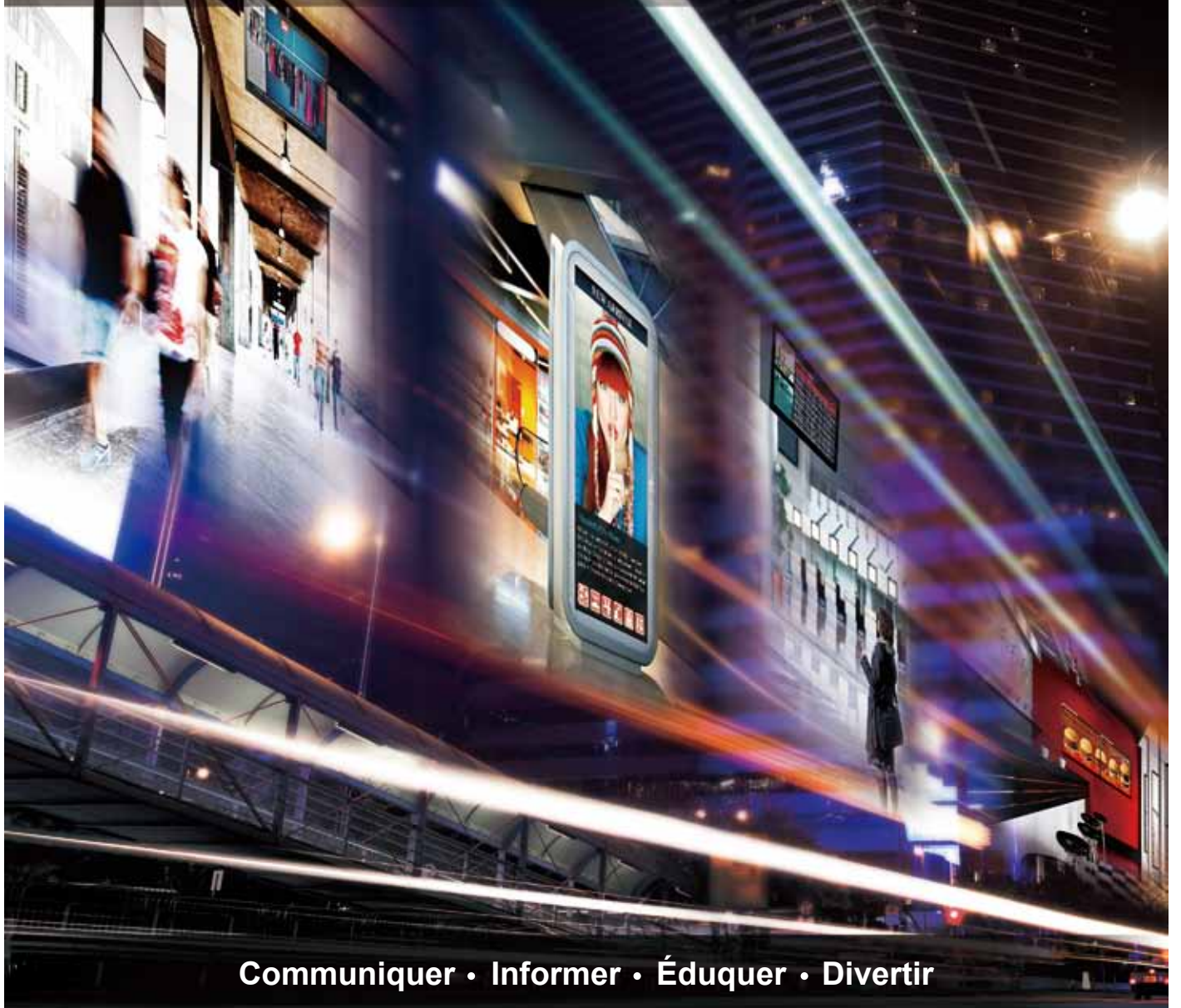


Solution d'affichage dynamique en réseau

Créez votre propre réseau de digital media



Communiquer • Informer • Éduquer • Divertir

Solutions sophistiquées de signalisation numérique

La signalisation numérique représente le support parfait pour vous permettre de présenter des produits et de transmettre des informations de manière attrayante et dynamique.

Si vous avez quelque chose à communiquer, les solutions de signalisation numérique CAYIN peuvent le faire encore mieux.

Le caractère unique de la solution CAYIN repose sur sa lecture multimédia séduisante, sa puissante gestion à distance, ses capacités flexibles d'intégration et ses produits modulables, ce qui vous offre de plus grandes combinaisons adaptées à de nombreuses exigences d'applications et de budgets.

Produits prêts à l'emploi

Les lecteurs SMP et les serveurs CMS sont groupés avec un matériel de niveau industriel et des logiciels dédiés de signalisation numérique. Vous pouvez gérer directement le périphérique depuis votre navigateur Web sans avoir à installer le moindre logiciel.



Un investissement unique

Lorsque vous avez acheté les lecteurs SMP ou les serveurs CMS, il n'y a pas de frais supplémentaires de licence ou d'abonnement mensuel.



De nombreux facteurs déclencheurs pour la lecture de contenu



Manuellement: les administrateurs peuvent activer une liste de sélection ou des messages d'urgence immédiatement.



Emplacement: les lecteurs de signalisation numérique SMP peuvent suivre plusieurs emplacements grâce aux technologies 3G et GPS et lire le contenu en fonction de l'emplacement.



Une lecture multimédia séduisante

Les lecteurs SMP optimisés de CAYIN améliorent la qualité et l'efficacité de la lecture multimédia et peuvent prendre en charge des vidéos stockées en 1080p, des vidéos en flux de diffusion, de la musique, des images, HTML, Flash, JavaScript, RSS live feed, etc.



Une plate-forme ouverte pour l'intégration

Les lecteurs SMP peuvent recevoir des données en provenance de systèmes externes tels que des médias sociaux, des systèmes de mise en file d'attente, des systèmes de gestion d'usine, des systèmes de gestion d'hôtels, des systèmes de vente et d'inventaire, des systèmes de rencontres sportives, etc.



Temps: des écrans peuvent afficher le contenu spécifié en fonction de programmations.



Interactivité: il est possible de changer le contenu en fonction du public via des téléphones mobiles, des écrans tactiles, des lecteurs de codes à barres, des périphériques RFID, etc.

Des solutions complètes pour des scénarios polyvalents

Gestion hors ligne

Gérez et mettez à jour le contenu dans l'environnement, sans connexion Internet.



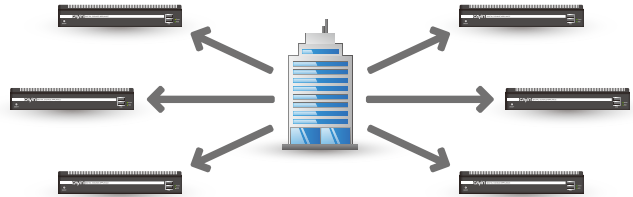
Une solution autonome en réseau

Gérez séparément chaque lecteur multimédia via un réseau.



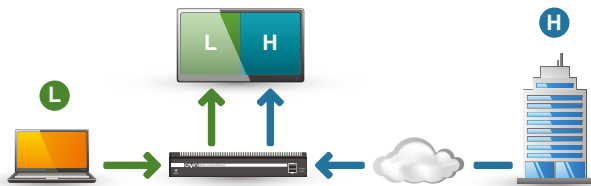
Gestion centralisée et multisites par des sièges sociaux

Déployez des réseaux de signalisation numérique à grande échelle dans différentes villes, États ou pays et gérez tous les contenus de manière centralisée par les sièges sociaux.



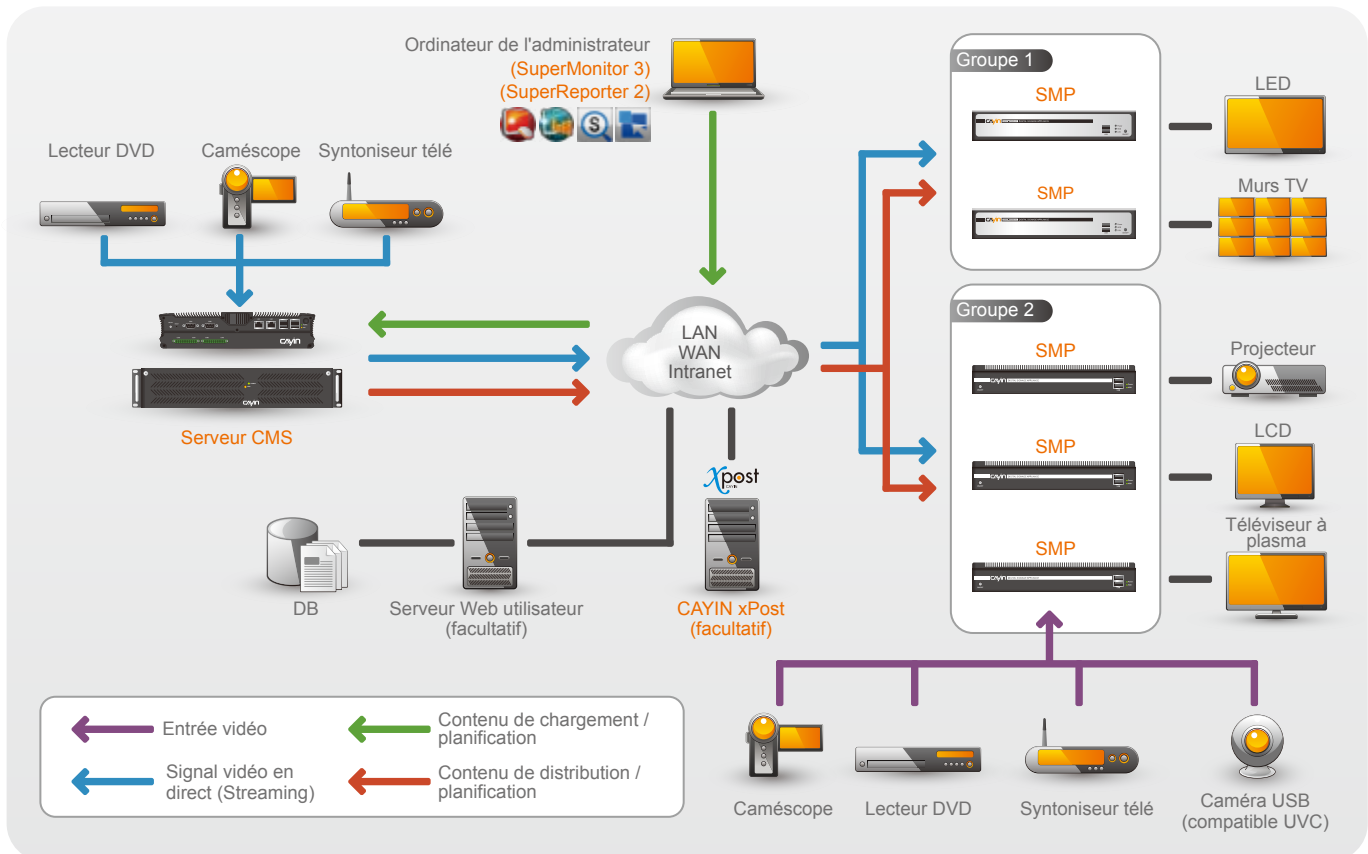
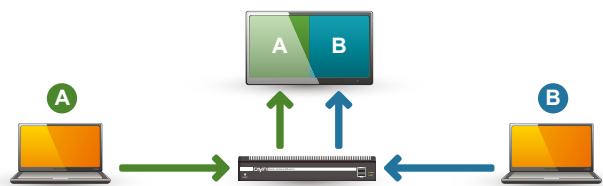
Gestion partiellement centralisée et multisites

Divisez les présentations d'écran en plusieurs zones qui peuvent être gérées séparément par les sièges sociaux et les bureaux locaux.







Fusionner la gestion entre des services

Autorisez Plusieurs services à gérer leur propre zone et contenu sans interférences mutuelles.






Portefeuille de produits CAYIN

Lecteur de signalisation numérique

	Basée sur le Web		Type de zone	
	 SMP-WEBDUO	 SMP-WEB4	 SMP-PRO4	 SMP-200
Nombre de zones	Illimité	Illimité	7	7
Zone vidéo	2 / 4	1	1	1
Sortie de signal	Modes unique, clone, distinct, étendu	Modes simple et clone	Modes simple et clone	Modes simple et clone
Résolution définie par l'utilisateur	Oui	Oui	-	-
Résolution de l'écran maximum	2048×2048	2048×2048	1600×900	1366×768
Résolution vidéo	1080p	720p	720p	720p
Entrée vidéo	Entrée USB UVC & S-Video	Entrée USB UVC & S-Video	Entrée USB UVC & S-Video	-
VGA	1	1	1	1
DVI-D	1	1	1	1
HDMI	1	-	-	-
Sans ventilateur	-	Oui	Oui	Oui
Flash, HTML, application web	Oui	Oui	-	-
Tactile	Oui	Oui	-	-
GPS	Oui	Oui	Afficher uniquement l'emplacement	Afficher uniquement l'emplacement
3G, Wi-Fi	Oui	Oui	Oui	Oui
Calendrier	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode portrait	Oui	Oui	Oui	Oui

Serveur de gestion de contenu

	 CMS-80	 CMS-40	 CMS-20
UC	2.6G Hz ou supérieur	1.86G Hz ou supérieur	1.8G Hz ou supérieur
Carte réseau	Ethernet 1 Gbit/s	Ethernet 1 Gbit/s	Ethernet 10/100 Mbit/s
Flux de diffusion vidéo	-	1 canal max.	2 canaux max.
Mise à jour simultanée du contenu	250 SMP max.	80 SMP max.	20 SMP max.
Contrôle d'accès pour plusieurs utilisateurs	Comptes d'utilisateurs illimités	30 comptes utilisateur	30 comptes utilisateur

Gestion avancée et applications

SuperReporter 2

Le package logiciel basé sur Windows® peut générer des rapports et des diagrammes pour la facturation et l'analyse de performances.



SuperMonitor 3

Le package logiciel basé sur Windows® peut surveiller l'état de fonctionnement et gérer simultanément plusieurs lecteurs SMP et serveurs CMS.



xPost

Le logiciel basé sur le Web peut afficher la météo, les taux de change et des informations événementielles pour des halls, des salles de réunion ainsi que des orientations.



* Spécifications sujettes à des modifications sans notification préalable. Veuillez vous référer au manuel d'utilisateur pour chaque produit.