

Convertisseurs & adaptateurs vidéo

Module de présentation audio vidéo autonome

Lecteur multimédia numérique qui permet de lire des images, de la musique, des films et des fichiers aux formats Windows Médias Vidéo (WMV9) depuis une carte mémoire de type CF I/II (non inclus) et de les afficher sur une TV en haute définition (1080i), un vidéo projecteur, un écran plasma, un moniteur ou un grand écran.

- Connexion: VGA / RCA / YUV / S-vidéo
- Résolution: VGA: 1280 x1024 / 30 fps
NTSC/PAL: 1080i
- Audio: Oui
- Formats: JPEG, MP3, MPEG I/II/IV, HD WMV9
- Mémoire: Compact Flash I/II (non incluse)
- Fonction: Slideshow / Rotation / Zoom
- Alimentation: Secteur
- Configuration: Menu OSD multilingue



Réf.	Désignation
GD1080	Module de présentation autonome - résolution 1080i



Module de présentation HD audio/vidéo autonome Over Ip

Lecteur multimédia numérique qui permet de lire des images, de la musique, des films et des fichiers aux formats Windows Médias Vidéo (WMV9) depuis une carte mémoire de type CF I/II (non inclus) et de les afficher sur une TV en haute définition (1080i), un vidéo projecteur, un écran plasma, un moniteur ou un grand écran.

- Interfaces: Ethernet RJ45 10/100Mbps
 - Connexion: HDMI / VGA / YUV / S-Video
 - Résolution: 1280 x1024 en VGA et 1080i en HDMI
 - Audio: Oui
 - Formats: JPEG, MP3, MPEG I/II/IV, HD WMV9
 - Mémoire: Compact Flash I/II (non incluse)
 - Fonction: Slideshow / Rotation / Zoom
 - Alimentation: Secteur
 - Configuration: Menu OSD multilingue
 - Réseau: HTTP, FTP, Auto-Download via FTP
 - Contrôle: OSD, Web ou RS232
 - Alimentation: Secteur
- Option : Schedule, sous-titres, multi-affichages (selon modèle)



Réf.	Wifi 802.11g	Schedule	Sous-titres	Multi-Screens	Entrée Vidéo	Log File
GD1080P-1	-	-	-	-	-	-
GD1080P-3	-	☑	☑	☑	-	☑
GD1080P-4	-	☑	☑	☑	☑	-
GD1080PW-1	☑	-	-	-	-	-

Accessoires pour médiateur GD1080P

Déport de récepteur IR

Déportez votre récepteur infrarouge de télécommande, vous permet ainsi de placer votre médiateur derrière l'écran et de le contrôler sans difficulté.

Détecteur de mouvements

Après détection de l'approche des personnes, le médiateur va lire les fichiers automatiquement. Distance de détection de 3 mètres avec un angle de 45°.

Contrôle BOX

Appuyez sur une touche du boîtier de commande, le médiateur jouera automatiquement le fichier correspondant au bouton. Le nombre de touches peut être de 1 à 12, 24 ou 36. (boutons à commander séparément)



Réf.	Désignation
GD1080-IR	Câble d'extension pour télécommande infrarouge
GD1080-BOX	Boîtier de commande pour boutons
GD1080-BUTTON	Bouton pour boîtier de commande
GD1080-SENSOR	Détecteur de mouvement