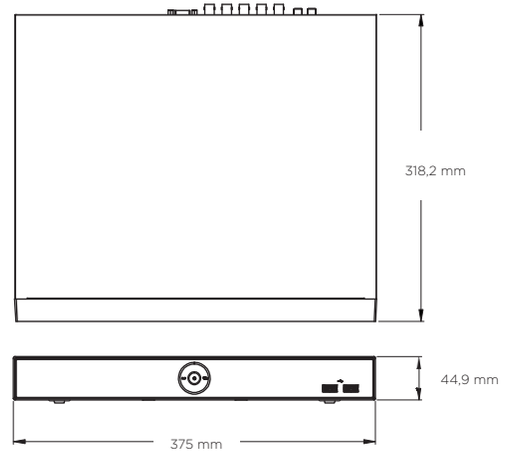




Dimensions

Unité : mm



Résumé

L'encodeur de signal analogique vers IP Compressor™ convertit jusqu'à 16 signaux HD-Analogique, HD-TVI et CVBS en IP, avec affichage local à 1080p en temps réel et en flux à 240 images/s au total. Le Compressor™ s'intègre parfaitement au DW Spectrum® IPVMS ou à tout CMS approuvé ONVIF. Le Compressor™ est une solution abordable pour les applications avec une combinaison de caméras analogiques et IP.

Caractéristiques

- La solution la plus rentable vers le protocole IP
- Prise en charge des signaux HD-Analogique, HD-TVI et tous les signaux CVBS jusqu'à une résolution de 2,1 Mpx / 1080p
- Connectez vos caméras analogiques à DW Spectrum® IPVMS ou à tout CMS approuvé ONVIF.
- Convertissez les séquences de jusqu'à 16 caméras analogiques en signaux vidéo IP
- Résolution en temps réel de 480 images/s pour 2,1 Mpx/1080p, 720p et 960H à la sortie de surveillance locale
- Diffusion simultanée
- Fonctionne avec la licence d'enregistrement DW Spectrum® IPVMS (nécessite 4 x DW-SPCP04LSC004, vendu séparément)
- Prise en charge de la détection de mouvement
- Prise en charge de l'audio bidirectionnel (4 entrées, 1 sortie)
- Interface RS-485 (1x) pour contrôle de caméra PTZ
- Recherche et lecture à partir de DW Spectrum® IPVMS
- Débit binaire et bande passante contrôlables
- 4 entrées d'alarme, 1 sortie d'alarme
- Notifications d'événements par courriel avec image
- Conforme à l'ONVIF, profil S

*Licences vendues séparément

Accessoires de fixation (en option)



Spécifications

VIDÉO		
Entrée vidéo	Type de signal	Technologie HD over Coax™ avec signal HD analogique, HD-TVI et CVBS analogique jusqu'à 960H
	Canaux	Entrée BNC 16 C
Sortie vidéo	Sorties	True HD, VGA, Spot
	Résolutions	True HD / VGA : 1920 x 1080, 1280 x 720, 1024 x 768 Surveillance : 1.0 Vp-p (75 ohm, composite)
Mode d'affichage		True HD / VGA : Écran divisé 1/4/9/16, incrustation d'image, séquence Spot : Écran divisé 1/16, séquence H.264
Compression		H.264
Résolution		Flux principal : 240 images/s à 2,1 Mpx / 1080p Flux secondaire : 240 images/s en VGA
PERFORMANCE		
Interface	Entrée et sortie audio	4 entrées RCA / 1 sortie RCA
	Entrée d'alarme	4 entrées d'alarme
	Sortie alarme	1 sortie, plaque à bornes
	RS-485/RS-232/UTC	1 plaque à bornes Contrôle PTZ par câble coaxial (HD analogique / HD-TVI)
Caractéristiques	Détection de mouvement	Localement et par le biais de DW Spectrum® IPVMS
	Zones privées	Oui
	Gestion des alarmes	Localement et par le biais de DW Spectrum® IPVMS Détection de mouvement, activation des capteurs et des alarmes, perte vidéo, démarrage du système et connexion des utilisateurs
	Notifications	Notifications par courriel
Sécurité		HTTPS, SSL, autorisation multiutilisateur
RÉSEAU		
Connexion réseau		1 RJ45 10/100/1000 Base-T
Diffusion	Vitesse de transmission en direct	Max. de 240 images/s @ 1080p
	Capacité max.	288 Mb/s
	Bande passante	Prise en charge du contrôle de la bande passante
	Protocoles	TCP/IP, UDP, DHCP, uPNP, DDNS, Zeroconf, Bonjour
Accès	Visionneuse Web	Internet Explorer® XP ou supérieur avec affichage en direct et configuration à distance
	Logiciel	DW Spectrum® IPVMS
GÉNÉRALITÉ		
Température de fonctionnement		0 °C - 45 °C
Humidité de fonctionnement		Moins de 90 % (sans condensation)
Autres certifications		FCC
Alimentation électrique	Type d'alimentation	12 V CC, 2 A
	Consommation électrique	14,4 W, 1,2 A max.
Dimensions		375 x 44,9 x 318,2 mm
Poids		1,8 kg