



Discovery 300

Série Discovery 300 avec jusqu'à 3 ports vidéo

Présentation

Les équipements de la série Discovery 300 sont des encodeurs/décodeurs professionnels à faible densité de ports destinés aux applications de sécurité vidéo sur réseaux IP. Avec jusqu'à 3 ports vidéo de haute qualité, un module disque dur pour l'enregistrement interne et d'autres options, le Discovery 300 offre une architecture modulaire basée sur des normes industrielles sévères. Cet équipement très compact "tout en un" prêt à l'emploi trouve sa place dans tout environnement de sécurité où le temps-réel et une qualité pleine fréquence/pleine résolution sont requis.



Caractéristiques

- Prêt à l'emploi et installation simple
- Jusqu'à 3 modules vidéo, y compris les canaux audio MP3
- 2 connecteurs BNC par module vidéo pour commutation locale
- Port Ethernet 10/100 avec support Ethernet/IP Cos et Multicast IP
- Alimentation électrique intégrée
- Port série pour le contrôle des caméras PTZ et la maintenance
- Triple entrée/sortie numérique isolée
- LED indiquant la mise sous tension, l'état des ports vidéo et l'activité réseau
- Outils d'administration web à distance protégés par mot de passe
- Compression ou décompression en temps réel de la vidéo CCIR-601
- Pleine fréquence/pleine résolution PAL/NTSC
- Contrôle dynamique et flux de bande passante
- Module de détection d'activité inclus
- SDK puissant pour une personnalisation ou une intégration facile avec des solutions tierces
- Module disque dur optionnel pour le stockage de la vidéo
- Module d'extension DRAM pour la gestion des pré/post alarmes
- Supports pour le montage en rack ou la fixation murale/au plafond

Discovery 300

Série Discovery 300 avec jusqu'à 3 ports vidéo

Caractéristiques techniques

Caractéristiques physiques	Facteur de forme de dimensions réduites avec montage en rack possible selon deux directions
Dimensions	210(L) x 42(H) x 160(P) mm
Alimentation électrique	Alimentation 110/220 V 50/60 Hz
Température	Fonctionnement : 0°C à 50°C (sans disque dur) ; Stockage : -10°C à 60°C
Conformité	EMC 89/336/CEE; Basse tension 73/23/CEE; Sécurité EN60950 - CEI950; FCC Classe B Sous-partie B de la Partie 15; EC Classe B
Réseau	Port Ethernet unique 10/100 Base TX à détection automatique intégré
	Prise en charge de IP multicast, IP multi-unicast et IP unicast
	Prise en charge de la CoS Ethernet/IP (802.1p/Q)
Administration système	Installation et configuration prêtes à l'emploi
	Exécution sur le Système d'exploitation vidéo VisioWave (VOS)
	Administration web à distance protégée par mot de passe.
	Résolution automatique d'adresse IP
	Découverte automatique par le serveur de configuration centralisée
Option	Modules codec vidéo numérique complémentaires
	Module disque dur pour le stockage vidéo
	Module DRAM de 512 Mo pour la gestion pré/post alarme
	Câble série RS-232 pour la maintenance
	Supports pour montage en rack 19" ou fixation murale/au plafond
Vidéo	Bande passante réduite et faible latence
	Codage/décodage vidéo CCIR-601
	PAL (720x576 à 50 i/s)
	NTSC (720x486 à 60 i/s)
	Fonction d'affichage multizone à l'écran (texte et logo jusqu'à 16M couleurs)
	2 BNC vidéo composite à 75 ohms ou HiZ (haute impédance)
Audio (pour chaque port vidéo)	MP3 haute qualité synchronisé MP3 (32 à 320 kbit/s)
	1 entrée microphone
	Gain audio réglable par logiciel
	Connecteur DB-9 pour l'audio
	Port entrée et sortie audio stéréo (pour écouteurs)
Port série	Connecteur DB-9 mâle
	Port RS 422/485 pour les fonctions de télécommande des caméras PTZ
	Port RS-232 pour la maintenance
Entrées/sorties isolées	3 entrées opto-isolées jusqu'à 24 Vdc ou Vac (50-1000 Hz)
	3 relais de sortie (maximum 24 V -1,0 A)
	Connecteur DB-15 HD pour toute E/S isolée avec option de câble adaptateur

Comment commander

Référence	Description
Discovery 300	La série Discovery 300 avec jusqu'à 3 ports vidéo simultanés pour une commutation vidéo en réseau évolutive

