



Caractéristiques techniques

Caractéristiques physiques	Pour garantir une grande facilité d'entretien, la série Discovery 2400 offre un accès frontal à toutes les interfaces (alimentation électrique, ports vidéo, modules d'interfaces)
Dimensions	482,8 (L) x 132,5 (H) x 482 (P) mm (3U-19"); Masse : 18kg
Alimentation électrique	module d'alimentation électrique 600W EPS1U
Dispositif de refroidissement	3 ventilateurs fournissent un flux d'air de refroidissement forcé dans le système
Température	Fonctionnement : 0 °C à 40°C, maximum. 90% HR ; Stockage : -20°C à 70°C
Conformité	FCC Classe B (Déclaration de conformité); Communauté Européenne CE (Déclaration de conformité); EN55022 Classe B, EN55024, EN60950, CFR47, Partie 15
Modules d'interface	La série Discovery 2400 offre 4 emplacements pour les modules d'interface qui peuvent être combinés de n'importe quelle façon : Module série : 2 ports série Module d'E/S : 8 entrées, 4 sorties Module audio : 2 ports full duplex (contacter VisioWave pour la disponibilité) Module d'E/S série : 1 série, 4 entrées, 2 sorties
Système	Carte mère bi-processeur (processeur Intel Xeon "Nocona" à 2800 MHz avec jeu de composants Intel E7520) Microsoft Windows embarqué ou XP Pro (selon le modèle) Puce d'E/S Winbond W83627HF Super 1 Go de RAM DDR266/333 à registres 6 emplacements PCI-4 pour carte codec vidéo 1 emplacement PCI-Express pour carte contrôleur RAID Support série UART à 9 broches pour les fonctions de télécommande de caméra PTZ Sortie SVGA pour l'affichage Souris, clavier, 2 ports USB 2.0
Bus	3 emplacements PCI-X 133/100/66 MHz ; 1 emplacement PCI-X 100/66 MHz ; 1 emplacement PCI-X 66 MHz ; 1 emplacement 32-bit/33 MHz PCI 2.2 ; 1 emplacement PCI-Express (x8)
Réseau	Double interface réseau Ethernet gigabit 10/100/1000 Prise en charge de IP multicast, IP multi-unicast, IP unicast Prise en charge de la CoS Ethernet/IP (802.1p/Q)
Surveillance du système	Notification d'alarme distante par SNMP/HTTP, courrier électronique ou pageur Module d'alarme : notification audible et visuelle de l'état du système Surveillance du processeur (ventilateur, température, watchdog timer, tension, etc.)
Administration système	Logiciel d'administration distance sur le Web, protégé par mot de passe. Exécution sur le Système d'exploitation vidéo VisioWave (VOS). Requiert la version logicielle VOS 3.0 ou plus récente
Carte de codec vidéo PCI-4	Codage seulement Bande passante réduite et faible latence PAL (720x576 à 50 i/s) ; NTSC (720x486 à 60 i/s) 4 BNC de vidéo composite à 75 ohms



- Matériel compact 3U montable en rack 19" pour le codage en temps réel de la vidéo
- Châssis industriel avec accès frontal à tous les ports et toutes les interfaces
- Connectivité réseau élevée (double Ethernet gigabit natif)
- Jusqu'à 8 disques durs intégrés configurables en RAID 0 à 6 pour la tolérance aux pannes et l'enregistrement vidéo redondant
- Modes d'enregistrement multiples avec recherche vidéo facile
- Jusqu'à 24 ports vidéo indépendants pleine résolution et fréquence maximale
- Analyse d'images possible simultanément sur tous les ports vidéo
- Détection d'activité, agents de maintenance de caméra et applications des partenaires ISA (applications de sécurité intelligentes)
- Protection et authentification vidéo
- Sécurité intégrée par connexion et mot de passe
- Contacts secs, modules d'interface ports série et audio
- Entièrement compatible avec les autres équipements de vidéo numérique en réseau et systèmes d'exploitation vidéo VisioWave
- Prêt pour les futures normes de compression vidéo évolutives

Comment commander

Discovery 2400 Série Discovery 2400 avec jusqu'à 24 ports vidéo