

À propos de Dialogic

Dialogic Corporation est le leader en matière de fourniture de technologies innovantes hors pair basées sur des standards ouverts qui permettent le développement de solutions innovantes mobiles, vidéo, IP et TDM pour les opérateurs et les réseaux de communication d'entreprise. Les clients et les partenaires de Dialogic font confiance à ses composants flexibles de pointe pour déployer rapidement des solutions à valeur ajoutée dans le monde entier.

Les cartes de Media Processing Dialogic^{MD} offrent diverses solutions, allant des cartes d'interface analogique à deux ports aux cartes quatre T2. Ces produits comportent tout un ensemble de caractéristiques de Media Processing, notamment la lecture et l'enregistrement de la parole, les services de conférence de pointe, la télécopie et l'intégration de la parole, la VoIP et la Vidéo.

Les cartes Media Processing Dialogic[®] regroupent les cartes media Dialogic[®] avec les architectures DM3 et JCT, les cartes Dialogic[®] Diva et les cartes Dialogic[®] CG qui fonctionnent avec le logiciel Dialogic[®] NaturalAccess[™].

- **Cartes et Logiciels CG:**

Les cartes media et logiciels CG de Dialogic[®] fournissent des plateformes hautement accessibles à haute densité pour les développeurs de solutions de messagerie unifiée, de centre d'appels, d'annonces réseau, d'IVR, de color ring back tone et de vidéo, ainsi que des passerelles VoIP et vidéo.



Les cartes média de la gamme CG offrent jusqu'à 16 ports T1/E1, ainsi que des interfaces Dual Ethernet qui peuvent être utilisées comme deux sous réseaux IP ou en mode automatique de bascule qui commute le trafic sur une interface de secours sans interruption des appels en cours. Les cartes media CG sont disponibles en version PCI, PCI Express et Compact PCI. Les cartes média CG disposent de ports aux fonctions full duplex universelles qui peut à la fois supporter le partage, la voix, le fax, la conférence, la VoIP et des fonctions vidéo. Le Logiciel Dialogic[®] NaturalAccess[™] fournit l'environnement de développement pour les cartes média CG.

- **Cartes et logiciels DIVA**

La gamme Diva est composée de cartes média (adaptateurs de téléphonie) pour des connexions de type E1/T1, ISDN PRI/BRI, Analogique et IP. Elles sont toutes RoHS 6/6 et existent de 2 à 240 ports par carte.

Elles sont disponibles en version PCI et PCIe. Leurs form factor sont Low Profile, Half Size et Full Size selon le type de carte. Les cartes média Diva supportent des Interfaces de Programmation standards et peuvent être installées sur les systèmes d'exploitation Windows ou Linux. Pour les développeurs, 3 Interfaces de Programmation haut de gamme incluant un grand nombre d'exemples prêt à utiliser sont disponibles en téléchargement gratuit.

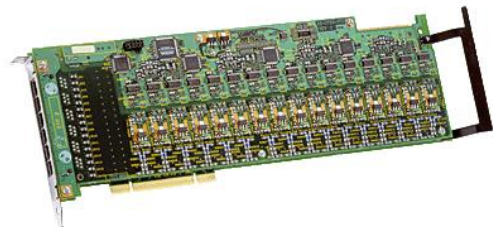
Les cartes Media et logiciels Diva de Dialogic® offre une plateforme ouverte et extrêmement flexible pour la mise en place de solutions de communication. L'objectif de conception principal de tous les produits de la gamme Diva est la facilité d'utilisation et la réutilisation du code qui doit pouvoir s'appliquer à différents types d'environnements. De ce fait, le Cout Total de Possession pour le développeur d'application et le client final est fortement réduit.



La plateforme Diva est composée de 2 éléments principaux :

- Les cartes média Diva offrant des connectivités E1/T1, ISDN PRI/BRI, Analogique et IP.
- Le logiciel Diva qui se décompose en un logiciel (Driver SW), Diva® SDK, logiciel pour Passerelle IP Diva
- **Les cartes média et logiciel DM3**

Les cartes média et logiciel DM3 de Dialogic® sont une famille de logiciels et matériel robustes destinés à l'intégration de multiples applications dans une seule plateforme. Ces principaux domaines d'application concernent la voix, les services de conférence, le fax, la messagerie unifiée, l'accès distant, le Couplage Téléphonique Interactif et le serveur vocal interactif



La famille DM3 de cartes média permet aux développeurs de construire rapidement et de déployer de façon globale des solutions de serveurs média, pour l'entreprise et les réseaux publics. Les cartes, disponibles en version PCI, PCIe et cPCI, offrent une variété de média load permettant le traitement de la voix, la reconnaissance vocale, le fax et les fonctions de conférence, mais aussi des interfaces digitales réseaux T1/E1, des protocoles mixtes RNIS et CAS, support pour

DPNSS et DASS2, et conversion A/U. Le support pour les plages 1 à 16 de T1/E1 est également disponible jusqu'à 1000 ports IP. Les Interface de programmation Dialogic R4 et Global Call fournissent l'environnement de développement de la gamme de cartes DM3 (Windows et Linux)

- **Cartes JCT et logiciels**

Les cartes media JCT de Dialogic sont une famille de cartes robustes destinées à l'intégration de multiples applications dans une seule plateforme. Ces principaux domaines d'application concernent la voix, les services de conférence, le fax, la messagerie unifiée, l'accès distant, le Couplage Téléphonique Interactif et le serveur vocal interactif

Les cartes média JCT fournissent des solutions partant de cartes média 4 ports avec interface analogique jusqu'à des cartes média à interface pour réseau numérique dual-span T1/E1. Ces cartes supportent une suite de fonctions de traitement média, incluant l'enregistrement et le traitement de la parole, le fax et la reconnaissance vocale. Les cartes sont disponibles en version PCI et PCIe et supportent les Interface de programmation Dialogic R4 et Global Call.

- **Les passerelles média intégrées Dialogic^{MD} (IMG)**



Les passerelles média intégrées Dialogic^{MD} permettent aux fournisseurs de services d'ajouter de nouveaux services téléphoniques rapidement. Les passerelles offrent également aux fournisseurs de service une voie d'évolution simplifiée vers des réseaux IP.

Les Principales caractéristiques des IMG sont :

Passerelle carrier grade Any to Any :

-Conversion de protocoles: SIP <=> ISUP/SS7 <=> ISDN, H323 <=> SIP

-Conversion de Codecs : G711<=>G729, G723 <=>G729, AMR <=> G711, etc...

Passerelle 1U, 19 pouces jusque 24 E1

Très faible consommation électrique

- **Serveurs et passerelles Vision de Dialogic^{MD}**

La gamme de passerelles et de serveurs Vision de Dialogic^{MD} est une ligne de produit complète créée pour permettre aux OEM et fournisseurs d'applications de développer et déployer rapidement des applications multimédia convergentes. La gamme Vision comprend les produits suivants :



- **Dialogic[®] Vision[™] VX Integrated Media Platform** — Une gamme de produits complète pour le développement et le déploiement d'applications vocales et de vidéo sophistiquées pour réseaux de type TDM, SIP/IP et 3G.
- **Dialogic[®] Vision[™] CX Video Gateway** — Une solide passerelle qui permet la connexion d'appareils mobiles disposant de capacités de vidéo avec des plateformes utilisant des applications SIP, elle permet aussi de les relier au réseau PSTN grâce aux services intégrés de signalisation SS7/ISUP.

La gamme de produits Vision fournit des contenus média depuis un réseau vers des applications à la vitesse jusque là inégalée.

Retrouvez toute l'actualité Azlan sur www.azlan.fr



01 64 76 76 76