



Présentation

EC-Net^{AX} Video est une solution vidéo ouverte conçue par Distech Controls pour permettre d'intégrer des produits de différents fabricants et différents protocoles au sein d'un seul système de gestion intelligent et unifié. Basé sur la plateforme Niagara^{AX} Framework®,

EC-Net^{AX} Video s'intègre dans des systèmes IP ou analogues, afin de permettre une interopérabilité complète entre la vidéo, la sécurité, l'éclairage, la gestion des énergies et les différents automatismes du bâtiment.

EC-Net^{AX} Video est une solution vidéo complète, fonctionnant avec des magnétoscopes numériques, des caméras IP, des magnétoscopes réseau et des solutions de gestion vidéos.

L'interface d'alarme bidirectionnelle d'EC-Net^{AX} Video permet de relier les applications EC-Net^{AX} à la vidéo, afin de repérer et gérer les événements de manière optimale.

Les gestionnaires de site pourront accéder et analyser les vidéos associées aux alarmes. EC-Net^{AX} permet une analyse de site complète via un simple navigateur web.

Applications

- Gestion et sécurité des bâtiments incluant le contrôle d'accès, les parkings / garages, les quais de chargement, les entrepôts, points de vente et zones sécurisées
- Centres de transport tels que ports et transports publics (aéroports, stations de train et métro, etc.)
- Enceintes et bases militaires
- Gestion des équipements CVC

Caractéristiques & Avantages

- Interface d'alarme bidirectionnelle entre les stations EC-Net^{AX} et les produits vidéo
- Les extensions alarme d'EC-Net^{AX} permettent de déclencher des événements dans le système vidéo
 - Redirection automatique des caméras et déclenchement de l'enregistrement vidéo
 - Création d'une alarme enregistrée par le système vidéo et possibilité d'associer la vidéo enregistrée correspondante
- L'enregistrement vidéo s'intègre avec l'EC-Net^{AX} alarm console
- Personnalisation possible via une bibliothèque d'outils vidéos (PX pages)
- Permet de réaliser des vues panoramiques, des inclinaisons, des zooms, des mises au point caméras
- Les événements vidéo peuvent être traités comme des alarmes standard EC-Net^{AX}
 - L'alarme vidéo avec hyperlien vers la vidéo de l'événement est disponible via EC-Net^{AX} alarm console
 - Mise en œuvre de séquences de contrôle logiques pour la gestion de l'éclairage, le blocage des entrées du bâtiment, etc.
- Possibilité de visualiser des vidéos en direct via l'interface graphique utilisateur EC-Net^{AX}
- Possibilité de consulter les vidéos stockées dans le système et de revoir les vidéos en fonction de l'heure ou de la date

Garantie Produit & Engagement Qualité

Nos produits sont fabriqués selon un processus de conception et de fabrication certifié ISO 9001 et sont garantis deux ans.

Plateformes supportées

EC-Net^{AX} 3.2 et ultérieure

EC-Net^{AX} Security 2.0 et ultérieure

EC-BOS-6^{AX} (maximum de 16 caméras, nécessitant une extension de mémoire en option)

EC-BOS-6^{AX} Security (maximum de 16 caméras)

Information pour la commande

Dedicated Micros



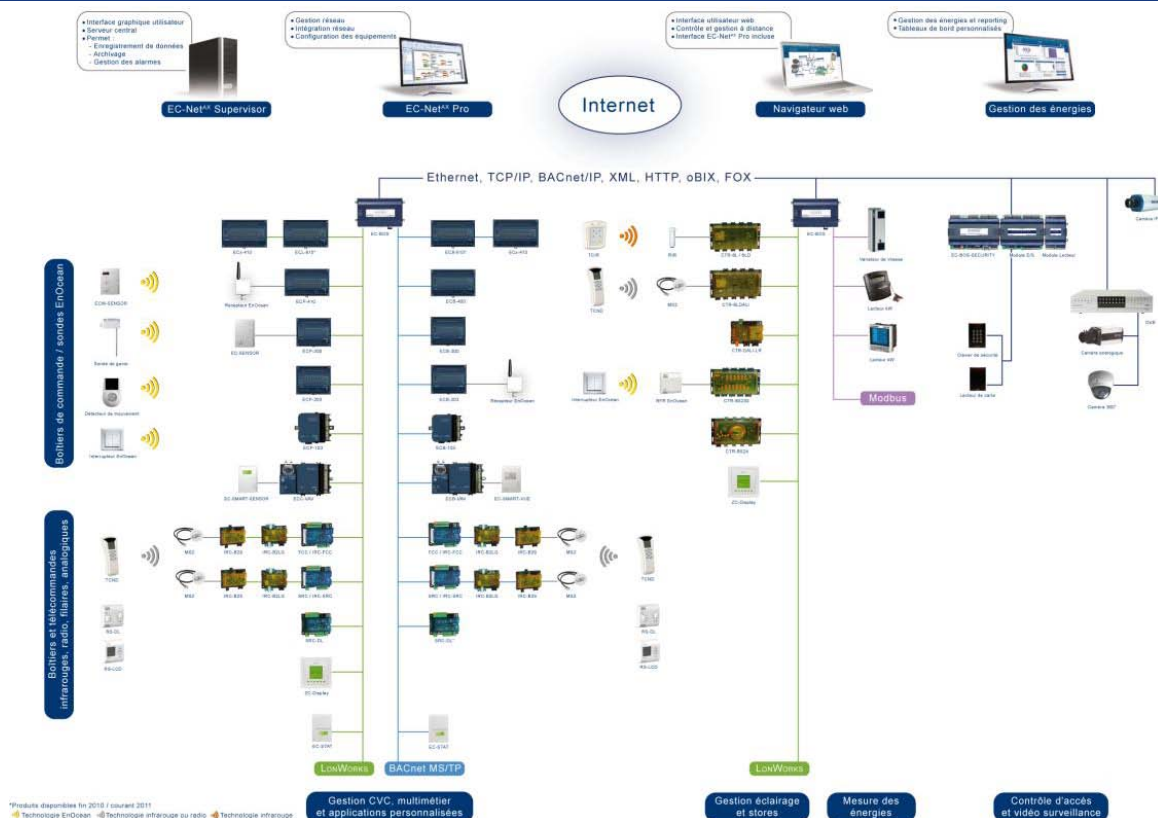
EC-DR-DED-16	16 licences caméra DVR Dedicated Micros (driver vidéo superviseur web)
EC-DR-DED-4	4 licences caméra DVR Dedicated Micros additionnelles (driver vidéo superviseur web)
EC-BOS-DED-4	4 licences caméra DVR Dedicated Micros (driver vidéo EC-BOS)

Axis Communications



EC-DR-AXS-16	16 licences caméra Axis Communications (driver vidéo superviseur web)
EC-DR-AXS-4	4 licences caméra additionnelles Axis Communications (driver vidéo superviseur web)
EC-BOS-AXS-4	4 licences caméra Axis Communications (driver vidéo EC-BOS)

Architecture type



Document non contractuel. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

Distech Controls et les logos Distech Controls sont des marques de Distech Controls Inc. ; LONWORKS est une marque déposée de Echelon Corporation ; Niagara^{AX} Framework est une marque déposée de Tridium, Inc. ; ARM Cortex est une marque déposée ARM Limited ; BACnet est une marque déposée de ASHRAE ; BTL est une marque déposée du Groupement BACnet ; Windows, Visual Basic.Net sont des marques déposées de Microsoft Corporation. EnOcean est une marque déposée de EnOcean GmbH. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs déposants.



05-DIFTSNVID-11

EC-Net^{AX} Video

www.distech-controls.eu

2/2