

ALARME INCENDIE

CREA-NUGELEC

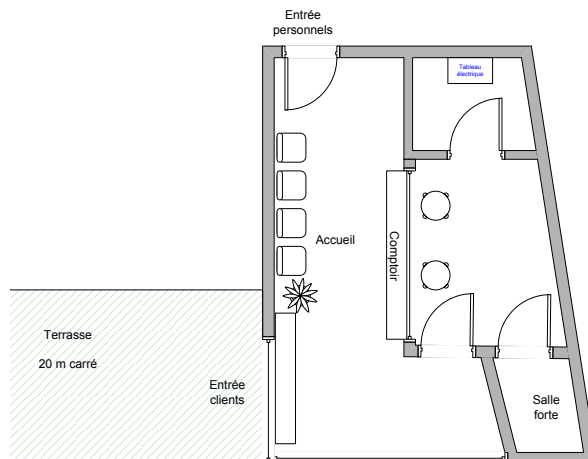
BAC PRO
ELEEC



BAC PRO SN
Option SSIHT



- Un Pack Incendie simple
- Un matériel professionnel
- Des scénarios d'apprentissage clé en main
- Un dossier ressources complet





DESCRIPTIF DU SYSTEME

Ce nouveau pack pédagogique vous est proposé avec un enregistreur numérique de dernière génération. Le logiciel et l'interface sont fournies en langue française, et pour aller plus loin, vous pouvez profiter de la compatibilité MAC et SMARTPHONE.

Clavier de commande pour dôme PTZ, DVR

- Protocole PELCO-P/D
- Configuration vitesses de transmission
- Montage en cascade jusqu'à 8 pupitres pour dôme, multiplexeur...



Camera 1/3" speed dôme couleur de haute qualité

- Résolution 480 lignes – 1,5 Lux F2.6
- Zoom optique X3 - rotation 360° et inclinaison 90°
- 16 points de présélections et contrôle à distance



DVR MPEG4/MJPEG

- Format de compression permettant des images claires et une vitesse d'affichage en temps réel
- Opération Multiplex permet l'affichage en direct, l'enregistrement, la lecture, la sauvegarde et l'accès au réseau simultanément.
- Disque dur de 250Go - Supporte les sauvegardes LAN/WAN
- Surveillance à distance par plusieurs utilisateurs en simultané grâce au logiciel dédié ou avec le navigateur web Internet Explorer.
- Prise en charge audio/Vidéo
- 4voies vidéo (BNC) et 4 sorties Loop
- 2 sorties moniteur (BNC)
- 1 entrée audio, 1 sortie Audio pour enregistrer le son
- Peut accueillir un convertisseur VGA pour relier le moniteur
- Prise en charge des connexions TCP/IP, PPOE, DHCP et DDNS



DESCRIPTIF PEDAGOGIQUE

Le système CAMAN couvre les deux champs Alarme Sécurité Incendie & Télécommunication et Réseau.

Des mises en situations réelles associées à des problématiques industrielles permettent de positionner l'élève dans un contexte professionnalisant : Le projet consiste à équiper une agence bancaire des systèmes de sécurité courant faible ainsi que le réseau DVI soit :
un réseau informatique

Un système de sécurité incendie

Un système de détection intrusion

Un système de contrôle d'accès

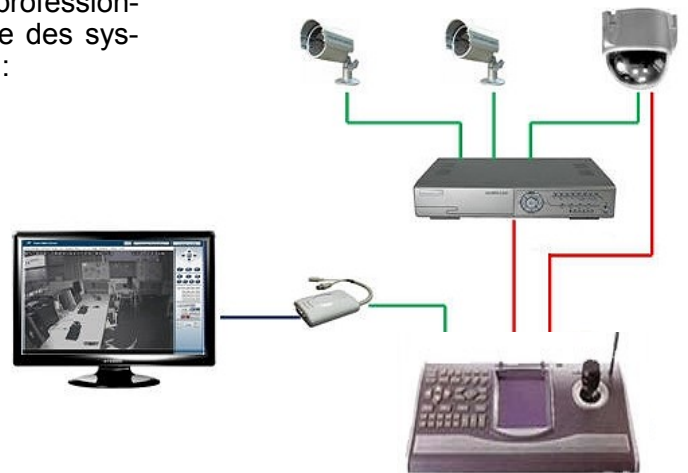
Un système de vidéosurveillance analogique

Les infrastructures réseau

Un réseau électrique

Les travaux pratiques proposés :

- TP1 Etude de la configuration complète
- TP2 Câblage et mise en service en local
- TP3 Mise en service de la vidéo surveillance à distance (web serveur)



© CREA TECHNOLOGIE - 2020. Tous droits réservés. Toute reproduction, totale ou partielle, sur quelque support que ce soit ou utilisation du contenu, en tout ou partie, de ce document est interdite sans l'autorisation écrite préalable de CREA TECHNOLOGIE et constitue un acte de contrefaçon réprimé par les lois en vigueur.

