

COMMENT CHOISIR MON ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ ?



Comment choisir son enregistreur ?



XVR HDCVI ou NVR IP modulo 4 en nombre de canal vidéo (4, 8, 32 ... voies)

Certains NVR peuvent intégrer un switch PoE, dans ce cas la lettre « P » (8P, 16P ...) apparaît dans la désignation. Tous nos enregistreurs disposent de compressions vidéo H264, H264+, H265, H265+.

Le choix de son enregistreur se fait par rapport au nombre de caméras & leurs définitions, de la capacité d'enregistrement et de l'intégration de 1, 2, 4 ... disques durs dans le NVR.

Mode projet

Présentation des produits « TiOC »



TiOC, abréviation de Three-in-One Camera, offre une protection à temps plein avant, pendant et après un événement grâce à notre intégration intelligente et innovante de la technologie Double Éclairage Intelligent (Smart Dual Light), de la dissuasion active et de l'IA.

Fonctions :

1 L'illuminateur IR s'allume la nuit.	2 La lumière chaude s'allume lorsqu'une cible apparaît.	3 La sirène et la lumière s'allument (dissuasion active) pour avertir la cible.	4 La lumière chaude s'éteint et l'illuminateur IR se rallume lorsque la cible disparaît.
---	---	---	--

Présentation des produits « Acupick »

Acupick est un moteur de recherche intelligent permettant l'identification dynamique d'une personne, objet, animal ou véhicule et le suivi des déplacements et actions le concernant.

Comment l'Acupick fonctionne ?

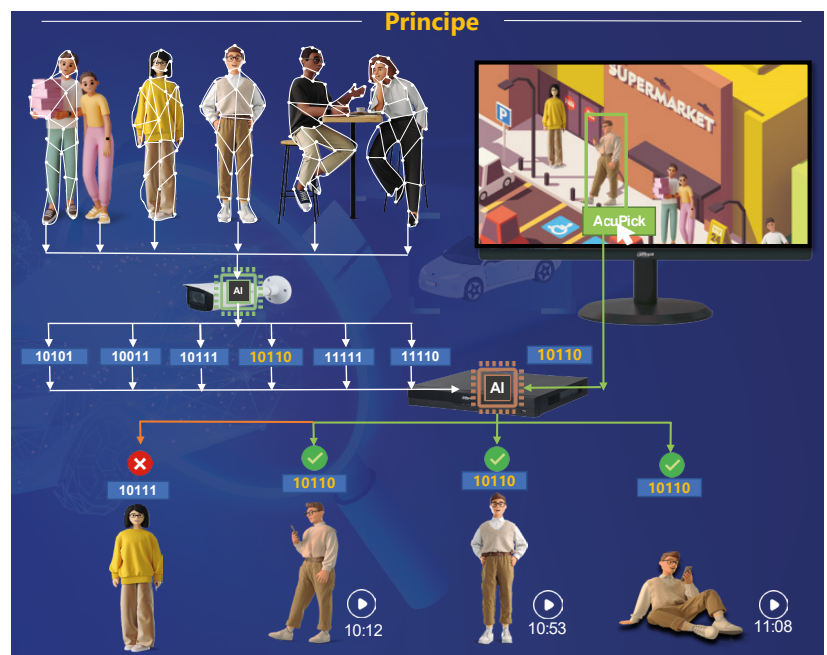
IPC

L'IPC effectue une analyse précise et une extraction des caractéristiques de l'apparence pour générer des informations détaillées sur la cible. Il fournit ensuite ces données au NVR.

NVR

Le NVR extrait les caractéristiques d'apparence de l'objet encadré, puis trouve avec précision l'objet cible en comparant les informations détaillées.

Pour toutes ces solutions, contactez-nous ! Étude sur plan, audit, préconisation, vente, mise en service... on s'occupe de tout !

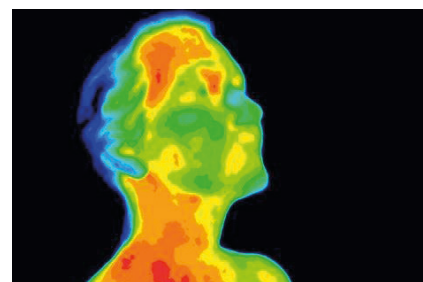
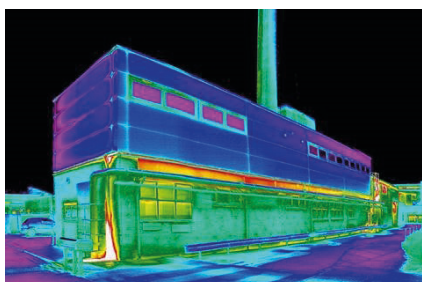


COMMENT CHOISIR MON ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ ?

Présentation des produits thermiques

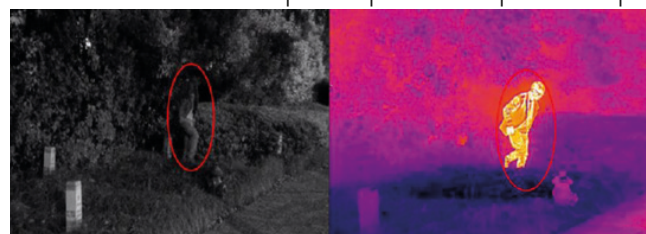


Les caméras thermiques captent les ondes émises par la chaleur des objets ou des corps. Cela permet d'évaluer la température, mais aussi d'avoir un visuel précis d'un corps ou un objet selon sa température, dans tout type d'environnement, d'éclairage, à n'importe quelle heure... là où les caméras classiques sont inadaptées.



Exemple de protection périmétrique

Utilisation des caméras thermiques pour détection de températures trop élevées, départs de feu, usines, centre de triages de déchets, casses automobiles...



Caméra classique en vision de nuit (infrarouge)

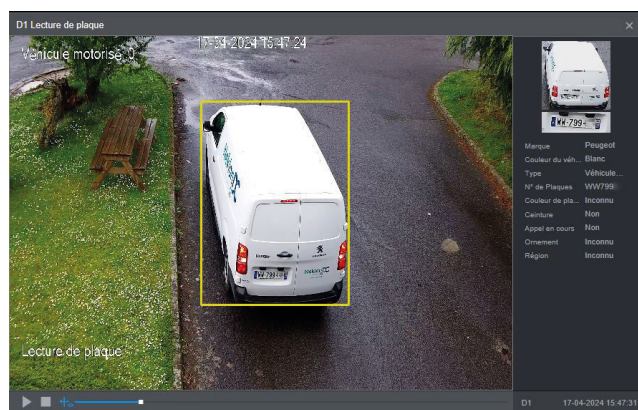
Caméra thermique

Présentation de la lecture de plaque



Les caméras de reconnaissance et de relecture de plaques d'immatriculations sont de plus en plus d'actualités grâce aux nombreuses solutions qu'elles apportent en reconnaissance et suivi de véhicule ainsi que contrôle d'accès.

Par exemple : relecture de plaque aux entrées de la ville par la Gendarmerie, reconnaissance de véhicule/plaque d'immatriculation avec déclenchement d'ouverture de barrière automatique.



Exemple

- Marque : Peugeot
- Couleur : Blanc
- Type : Véhicule
- Numéro d'immatriculation : WW-799-xx



Avantages concurrentiels : accompagnement dans vos projets

- Conseil : un chef de produit vous apporte la solution la plus adaptée à vos besoins
- Mise en service : configuration et paramétrage du matériel installé
- Transmission de compétences