



Nos caméras IP ou caméras réseau utilisent le protocole Internet pour transmettre des images ou des signaux de commande via une liaison internet.

Nos caméras IP peuvent être reliées à un enregistreur vidéo numérique (DVR) ou un enregistreur vidéo en réseau (NVR) pour former un système de surveillance vidéo.

LES CAMÉRAS BULLET POUR UNE VISION PRÉCISE







Les caméras BULLET sont des équipements fixes que l'on dirigera vers une zone à surveiller.

Leur focale variable permet un régalage précis de la zone à visionner.

Les caméras **BULLET** peuvent être installées à l'intérieur ou à l'extérieur.

Grâce à leur dispositif infrarouge, elles permettent une vision diurne et nocturne de haute qualité.

On privilégiera donc les caméras BULLET pour surveiller de zones détaillées comme les portes d'accès piétons.

Principales caractéristiques et options:

- · Résolution allant jusqu'à 8 MP
- · Zoom motorisé 2,8-12 mm
- · Stockage embarqué
- · Portée IR jusqu'à 80 m
- · DWDR / WDR
- · Boîtier métallique, IP66
- · Surveillance mobile P2P cloud

LES CAMÉRAS DÔME POUR UNE VISION FIXE





Les caméras DÔME sont des équipements fixes que l'on dirigera vers une zone à surveiller.

Elles sont équipées d'une focale variable qui permet de régler l'angle de vision.

Grâce à leur dispositif infrarouge, elles permettent une vision diurne et nocturne.

Les caméras DÔME peuvent être installées à l'intérieur ou à l'extérieur.

Leur conception anti-vandale ainsi que leur design discret, permettent une installation dans des lieux sensibles.

On privilégiera donc les caméras DÔME pour surveiller des zones étendues comme des allées de circulation ou des aires de stationnement.

Principales caractéristiques et options:

- · Résolution allant jusqu'à 8 MP
- · Focale motorisée
- · Stockage embarqué
- · Détection d'intrusion
- · franchissement de ligne
- · WDR 120 dB
- · Portée IR de 30 m
- · Boîtier métallique IP66 et IK 10
- · Surveillance mobile P2P cloud

LES CAMÉRAS PTZ POUR UNE VISION PILOTÉE







Les caméras PTZ possèdent un objectif motorisé qui peut être piloté depuis un poste distant. Leur zoom optique puissant permet d'afficher un haut niveau de détail et de centrer l'image sur un point précis.

Grâce à leur technologie, les caméras PTZ peuvent être programmées pour effectuer des rondes sans actions humaines.

On privilégiera donc les caméras PTZ pour surveiller des zones étendues où il est nécessaire de suivre des objets ou des personnes en mouvement.

Principales caractéristiques et options:

- · Résolution allant jusqu'à 8 MP
- · Zoom optique jusqu'à 36 X
- · Masque de confidentialité
- · Portée IR jusqu'à 200m
- · DNR 3D
- · WDR 120 dB
- · Smart Detection
- · Smart tracking