

CAMÉRA DE SURVEILLANCE DH-IPC-HFW5431E-Z5E

Reconnaissance faciale, Infrarouge, écoutes,
les nouveaux yeux de la présidence

DES CAPACITÉS TECHNIQUES ÉPOUSTOUFLANTES...

Résolution : jusqu'à 4 Mégapixels (la résolution des derniers écran-plats)

Stockage : Carte SD 128Go, Serveur NAS, ordinateur local

Eclairage minimal : Aucun, dispositif infrarouge

Fonctions avancées : Détection Spatiale, franchissement de ligne, intrusion, objets manquants ou inhabituels, mouvement,...

Résistances : Totalemment Etanche, Résistance au choc cat. 1K10, température de -30°C à +60°C

Prix : de 280€ (prix fournisseur) à 500€ (prix revendeur) sans compter le socle et le coût de la pose et de la maintenance.

... ET UNE EFFICACITÉ INÉGALÉE POUR VOUS PRÉVENIR

Une fois l'alarme déclenchée, elle active automatiquement l'enregistrement audio et vidéo en haute qualité.

Elle vous alerte dans les 3 secondes sur votre poste de sécurité et sur votre application mobile !

Vous pouvez aussi activer la reconnaissance faciale et la rotation de la caméra automatiquement.

Il fait trop sombre ? N'ayez crainte, l'infrarouge est là pour vous aider !



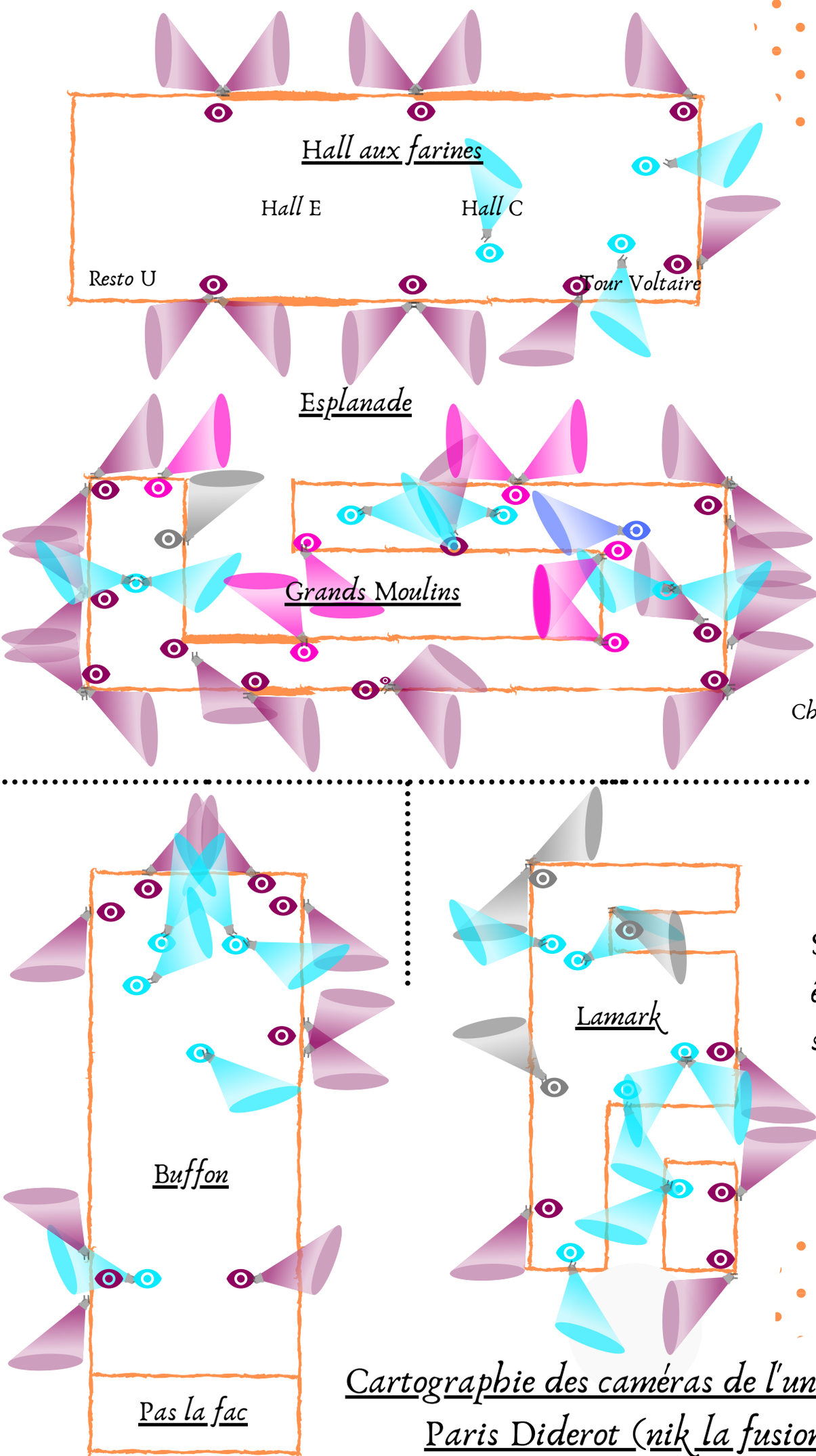
... AVEC UNE GRANDE SIMPLICITÉ D'UTILISATION...

Bien que l'usage de la plupart des fonctions de la caméra par la direction de notre sécurité n'est pas certaine, nous souhaitons quand même partager les pratiques utiles pour la tranquillité de notre université..

Grâce à un logiciel simple d'utilisation, vous pouvez programmer des zones ou des lignes dans le champs de vision de votre caméra. Si une personne passe, si un objet est manquant ou suspect, si un nombre de trop important de personnes passe ou si des bruits anormaux sont captés alors une alarme sera déclenchée !

**“La caméra est le choix
pour les installations
dans les environnements
les plus impitoyables”**

Fiche technique, Dahua Security



👁️ Caméras



👁️ En projet

👁️ Caméras



👁️ aux étages 4, 6 et 7

👁️ Autres modèles

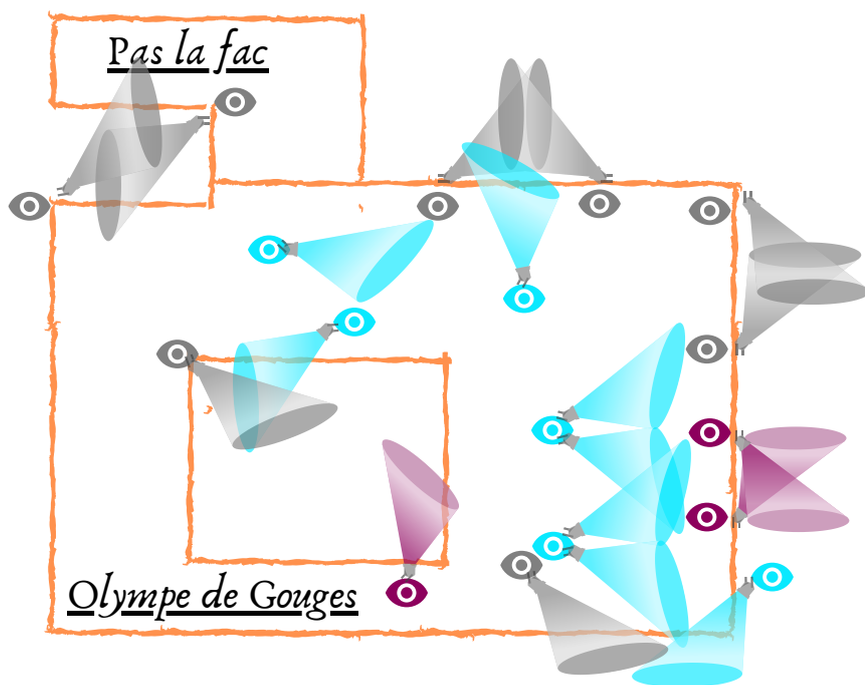
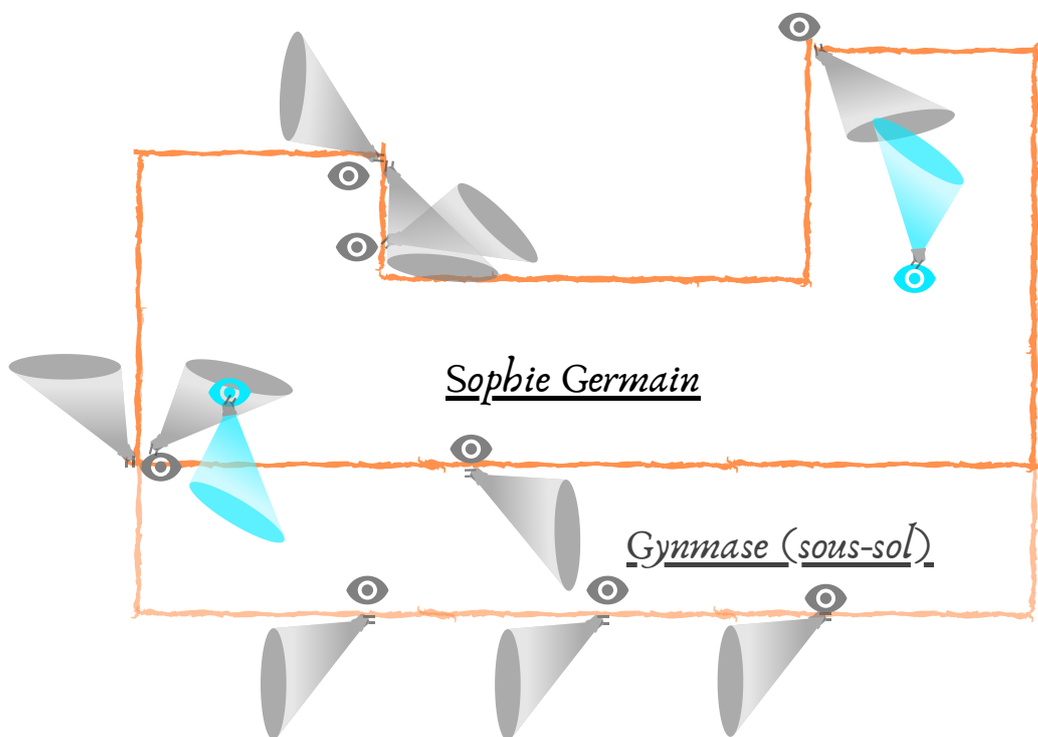
Champs de vision



1 cône = 1 caméra
 1 oeil = 1 ou plusieurs caméras proches

Souriez ! Vous êtes un potentiel suspect :)

Cartographie des caméras de l'université Paris Diderot (nik la fusion).



Le bâtiment
Condorcet n'a
actuellement pas
de caméras

Ceci est un travail d'étudiant·e·s mobilisé.e.s. Il manque sûrement quelques caméras, leur champs de vision est plus long pour la plupart et les échelles ne sont pas très réelles. Malgré cela, nous pouvons voir une sur-dominance de la vidéosurveillance sur notre lieu de travail et d'étude. Ne soyons pas dupe, ce n'est pas pour les vols qu'elles sont mises en place. Nous avons toutes connu une personne de notre entourage qui s'est faite voler sur la fac sans que personne ne soit retrouvée. Même les laboratoires qui ont connus des vols n'ont pas eu justice. De la bouche même de quelques travailleur·euse·s, cette vidéo-surveillance n'est installée que pour contrôler les foules, développer un esprit de méfiance et d'anxiété, être répressif envers toute personne refusant cet ordre dystopique instauré partout dans le monde par les dirigeant·e·s des dites démocraties.



Des caméras à la fac, pourquoi ?

De plus en plus de caméras de vidéo-surveillance sont installées sur le campus. Le budget vient d'être débloqué grâce à l'argent de la fusion entre P7 et P5 pour installer les engins ultra sophistiqués que vous avez découverts au recto de cette page. A quoi servent-ils ? Aucune réponse claire n'a été apportée

Qui a accès aux images et quelles données sont conservées ?

Conformément à la législation en vigueur, selon l'article L253-5 du Code de la Sécurité intérieure, "toute personne intéressée peut s'adresser au responsable d'un système de vidéoprotection afin d'obtenir un accès aux enregistrements qui la concernent ou d'en vérifier la destruction dans le délai prévu". Les données peuvent être demandées par la préfecture de police. Elle sont conservées maximum 1 mois. L'inquiétude s'accroît aujourd'hui avec l'installation des caméras à reconnaissance faciale. Qu'est ce qui interdirait le stock et le fichage de nos visages ?

La reconnaissance faciale

La reconnaissance faciale repose sur l'accumulation de photos et vidéos de personnes. L'augmentation des caméras et de la surveillances de masses dans nos société créé un terrain propice au développement de cette technologie. Il sera bientôt possible d'obtenir directement le nom de personnes apparaissant sur des vidéos de caméra de surveillances. Le développement de certains pans de l'informatique tel que le "deep learning" ou le "big data" mettent en évidence les capacité actuelles de nos dirigeants (étatiques ou financiers) à accumuler les données personnelles des utilisateurs d'internet. Ces données ont déjà été utilisées dans des campagnes de communication ou de propagande, comme l'élection de Trump aux Etats-Unis. La reconnaissance faciale rentre directement dans ces processus de contrôle de population. Si sa fonction officielle est d'intimider seulement ceux qui sont sur le point de commettre une infraction, il est clair que sa situation dans l'espace social tend à modifier le statut général du citoyen qui est du "préssumé innocent jusqu'à la preuve de sa culpabilité" à "coupable en devenir". La généralisation de la vidéosurveillance tend aussi à accréditer l'idée que l'insécurité est formée objectivement de délits voyants, visibles en particulier dans l'espace public.

Nous vous informons de ce qu'il en est sur l'université et nous répétons
notre refus de cette surveillance massive !

Vous n'avez rien à cacher ? Super ! Visitez : <https://jenairienacacher.fr/>

