

Entry - Utilisation d'une caméra IP secondaire

Exigences

- Entry v2.12 ou supérieure
- Caméra conforme ONVIF
- Compression vidéo H.264

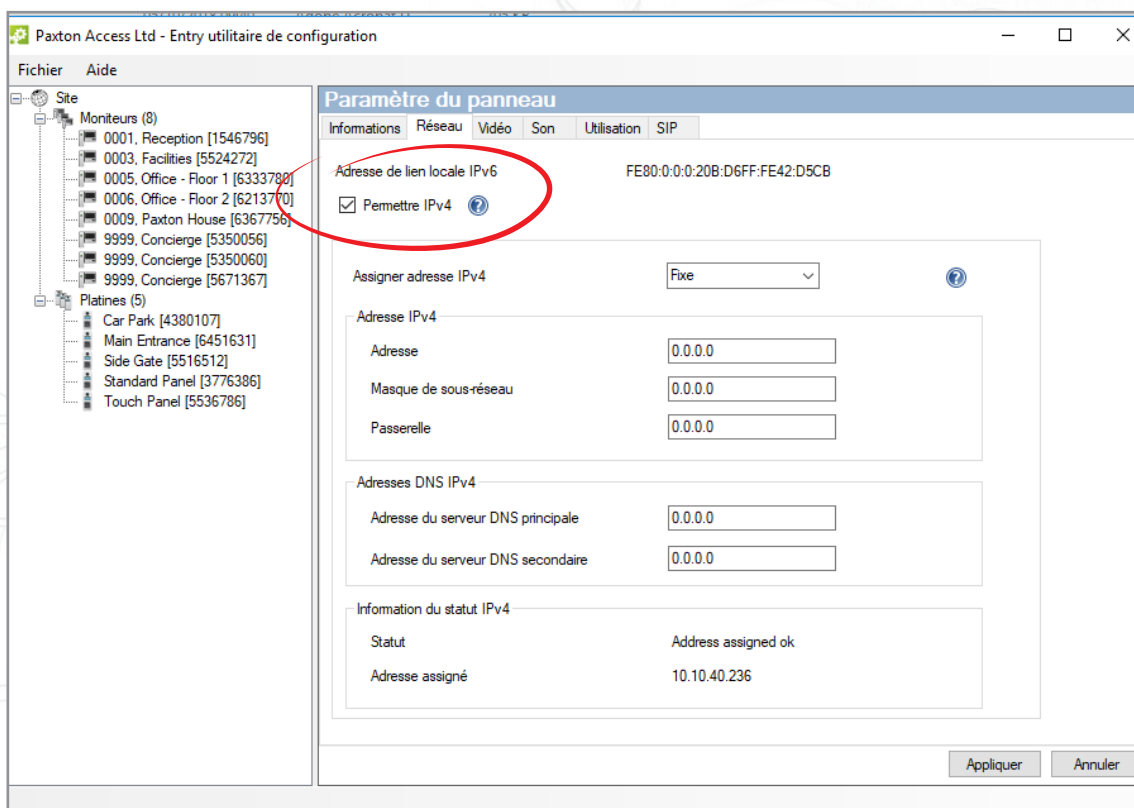
Voir www.paxton.info/720 pour obtenir la configuration PC minimale et la déclaration de compatibilité

Firmware

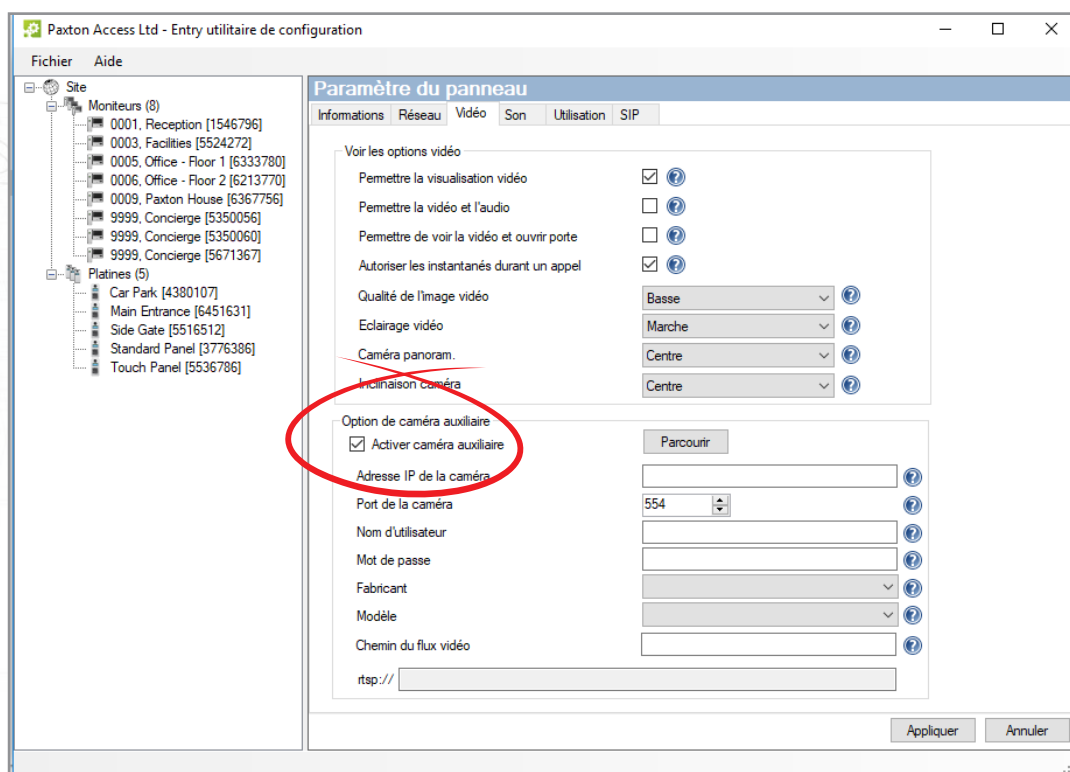
Tout d'abord, assurez-vous que tous les équipements utilisés sont dotés de la dernière version du firmware. La dernière version du logiciel Entry peut être téléchargée ici : www.paxton.info/1907

Configuration d'une caméra IP secondaire

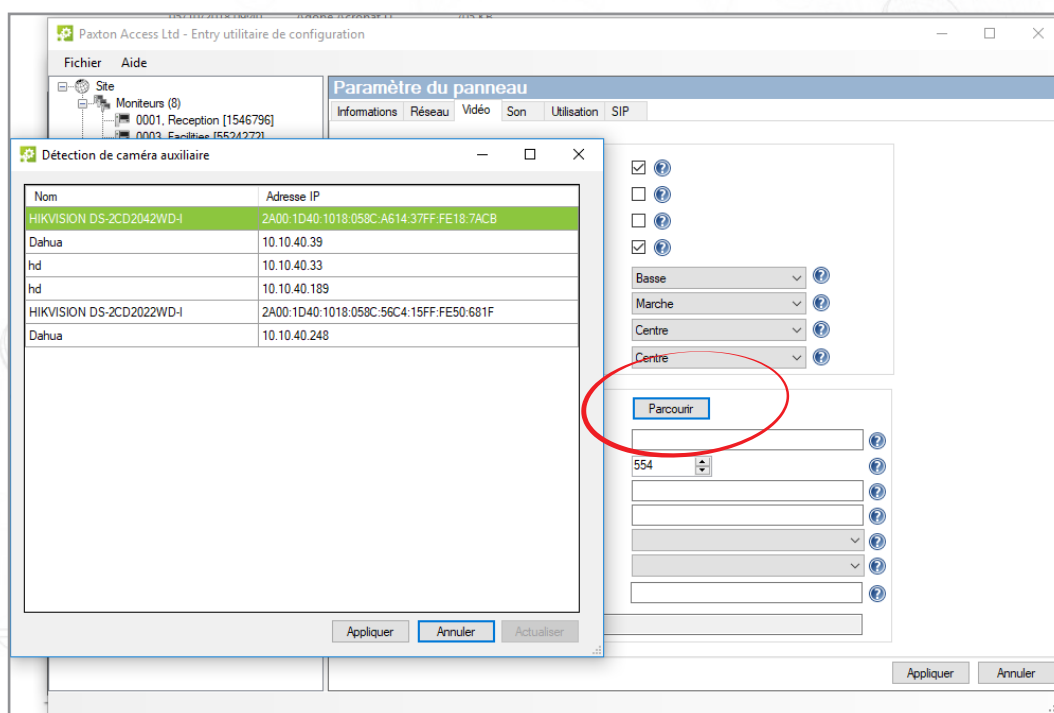
1. Connectez-vous sur l'utilitaire de configuration Net2
2. Sélectionnez la platine pour laquelle vous souhaitez configurer la caméra IP
3. Sélectionnez l'onglet « Réseau »
4. Cliquez sur « Activer IPv4 »
5. Sélectionnez DHCP ou saisissez les informations relatives à l'adresse IP appropriée, le cas échéant.



6. Sélectionnez l'onglet « Vidéo »
7. Cliquez sur « Activer la caméra auxiliaire »

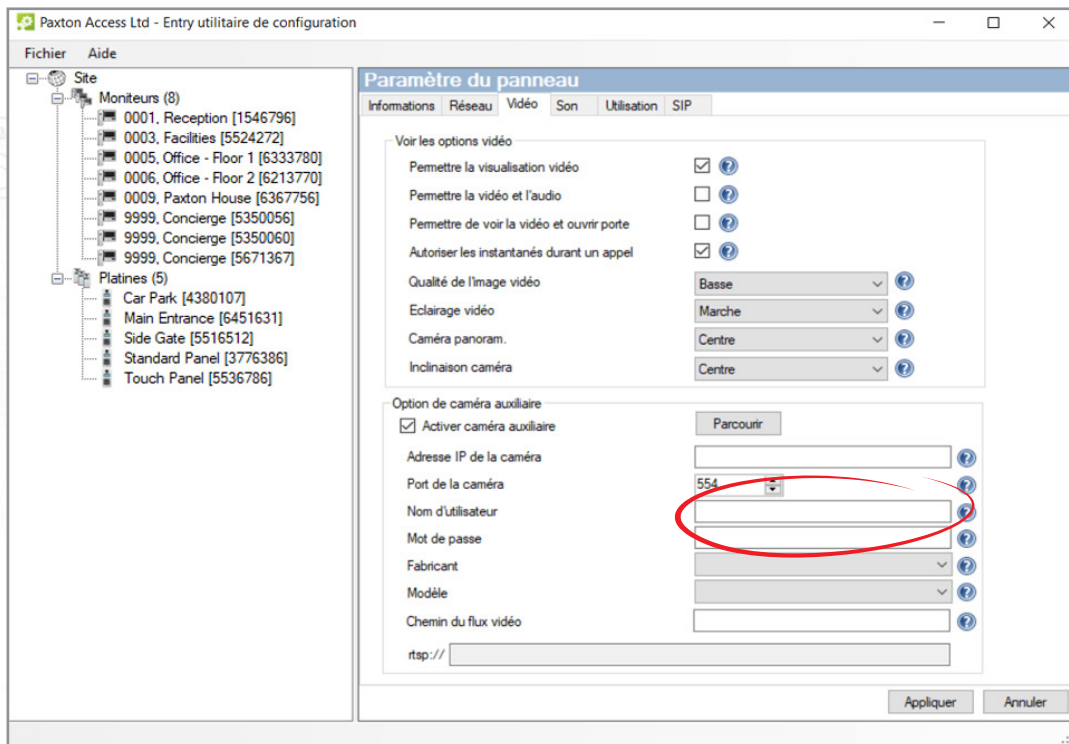


8. Cliquez sur le bouton Parcourir pour afficher les caméras conformes ONVIF détectées sur le réseau



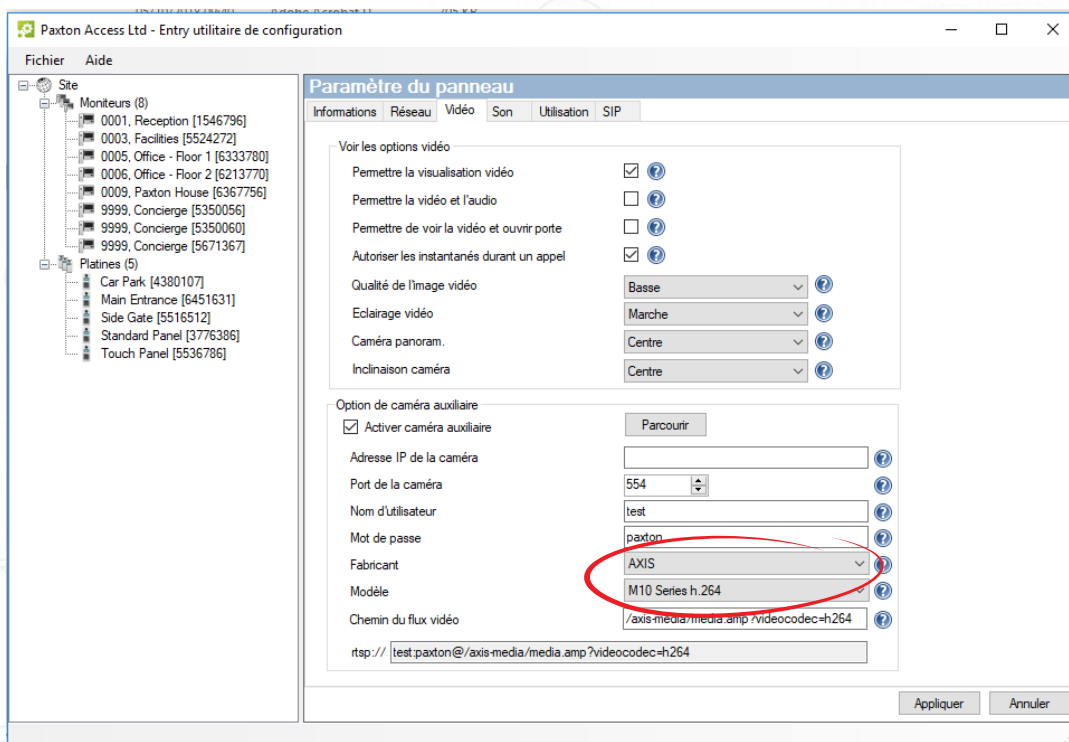
9. Sélectionnez la caméra appropriée et cliquez sur OK.

10. Saisissez l'URL RTSP sous le champ « Chemin de la caméra »



11. Sélectionnez le fabricant et le modèle de la caméra à laquelle vous vous connectez

12. Le chemin du stream vidéo sera renseigné avec l'URL RTSP approprié. Vérifiez que ces informations sont correctes et corrigez si nécessaire.



Comment visionner la caméra IP secondaire via le moniteur Entry

- Le flux vidéo peut être visionné pendant un appel ou lors de l'utilisation du mode Visionnage vidéo
- Appuyez simplement sur la vidéo dans l'un de ces modes pour basculer sur la source vidéo secondaire
- Ceci est indiqué par une icône de caméra avec le chiffre 1 ou 2 à côté dans le coin supérieur gauche de l'écran

Attention : La caméra par défaut ne peut pas devenir la caméra secondaire et l'audio doit venir de la platine Entry.

Réglage de la qualité du stream vidéo

Afin de garantir une opération optimale, un stream vidéo dédié avec les paramètres suivantes est nécessaire :

Résolution maximum : 768 x 768

Images par seconde : 8 ips

Débit binaire : 1 Mbps