

Caractéristiques Gamme TX

GÉNÉRALITÉS	INTÉGRATION SALLE DE CONTRÔLE
Compression H.264	Intégration standard sur IP – RTSP H.264
Intégration possible aux plateformes VMS – des frais supplémentaires peuvent s'appliquer	Intégration IP sur mesure avec la plupart des plateformes VMS – des frais supplémentaires peuvent s'appliquer
2,5G, 3G, 4G Ethernet, WiFi intégrés	Prise en charge ONVIF
Lecture et récupération des images vidéo enregistrées en locale et à distance	
Profils de codage dynamique, manuel et automatique	
PTZ contrôlable à distance	
GPS intégré	
GPS intégré	

Pour les caractéristiques des caméras, veuillez consulter les fiches produits individuelles.



**CONÇU
ET FABRIQUÉ
EN EUROPE**

- Service d'hébergement disponible – Pour les clients souhaitant bénéficier d'un hébergement mutualisé ou dédié
- Logiciel de Lecture/Analyse gratuit – Disponible pour PC et pour les appareils de type IOS & Android
- Data SIM incluses – En option : offre packagée carte SIM pour ne pas se soucier des coûts récurrents liés à la transmission vidéo

NOUVELLE

Gamme TX



**Transmission Vidéo
sans-fil dernier cri**

Toutes les marques sont mentionnées avec l'autorisation de leurs propriétaires. La gamme TX est une marque déposée de 360 Vision Technology Ltd. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis.

360 Vision Technology Ltd
Unit 7 Seymour Court, Manor Park,
Runcorn, Cheshire WA7 1SY Royaume-Uni
Tél: +44 (0)1928 570000
info@360visiontechnology.com
www.360visiontechnology.com





NOUVELLE

Gamme TX

Transmission Vidéo sans-fil dernier cri

En transmettant des vidéos de haute qualité sur des bandes passantes à faible débit, les caméras PTZ de 360 Vision Technology : Predator, Invictus et VR Dome équipées TX constituent une solution de transmission vidéo sans fil fiable, y compris dans des environnements de transmission difficiles.

Adaptée aux applications de déploiement rapide, temporaire ou permanent, la gamme TX ultra-fiable propose une solution de surveillance « Plug and Play » intégrée facile à configurer. Il suffit d'insérer n'importe quelle carte SIM (version mobile), d'ajouter une source d'alimentation et l'appareil est prêt à fonctionner en se connectant dès sa mise en marche.

En limitant au maximum les frais de fonctionnement, la gamme TX fonctionne sans se ruiner en forfaits de communication. En contrôlant entièrement la bande passante utilisée,

vous pouvez choisir la résolution et la fréquence d'images à transmettre en fonction de la bande passante disponible. Vous pouvez passer de manière dynamique d'un flux de vidéo avec une bande passante étroite à une bande passante large, en fonction des capacités du réseau et en ajustant la qualité de la vidéo selon le cas.

Une performance exceptionnelle est garantie aux utilisateurs grâce à l'optimisation de la compression vidéo et à la technologie de transmission à très faible latence (transmission entièrement chiffrée et sécurisée) de la gamme TX.

Économie d'énergie

« Mode Économie d'énergie » pour les périodes où vous n'utilisez pas l'appareil. L'« Éclairage Intelligent » et les « Préréglages nuit » pour contrôler l'activité d'éclairage et les composants à basse consommation contribuent tous à réduire sensiblement la consommation d'énergie de l'appareil pour des utilisations à base d'énergie solaire, de combustible, de batteries ou autres utilisations sensibles à la consommation d'énergie



Enregistrement intégré

Les options d'enregistrement allant jusqu'à 1 Tb fournissent une sauvegarde de réseau, le temps écoulé, l'enregistrement FTP et celui de l'alarme. La détection en réseau détecte automatiquement la perte de la connexion pour s'assurer que des images HD en temps réel puissent être enregistrées à l'intérieur de la caméra, et qu'aucune information ne soit perdue



Modules caméras de dernière génération

Toutes les caméras de la gamme TX bénéficient au choix de la technologie Starvis ou Ultra Basse Luminosité grâce aux nouveaux capteurs 1/1.9" ULL. Un capteur large = des images de nuit en COULEUR plus brillantes, plus nettes et avec une meilleure définition



Technologie Dual Camera

La flexibilité de la technologie Dual Camera permet au client de choisir la caméra PREDATOR Ultra Thermal TX parmi un large éventail de formats vidéos incluant les modèles Dual 640 Thermal TX et Thermal TX associés aux caméras couleurs/monochromes FHD 1080P. La combinaison de la technologie de deux caméras au sein d'une même unité permet de garantir une plus grande flexibilité technique et une meilleure compatibilité pour les applications



Vision à 360 degrés

Une rotation continue, une vision totale à 360 degrés et une inclinaison à 160 degrés (uniquement sur les modèles TX Predator et Invictus) contribuent toutes à obtenir une surveillance sans obstacle



Résistante

Testées contre les chocs, les impacts et les vibrations, les caméras de la gamme TX sont certifiées IK10 pour les applications de déploiement en milieu urbain et en bord de route. Grâce au mode « Détection d'attaque », si une attaque physique est détectée, la caméra reprend automatiquement sa position d'origine, en s'assurant qu'aucune information ne soit perdue



Options de peinture

Finition standard de haute qualité et finition « Extrême » longue durée pour des utilisations en bord de mer/sur la côte, garantissant la protection des caractéristiques fonctionnelles et esthétiques de l'Invictus.



Intégration ONVIF

S'ajoute aux matrices virtuelles existantes comme dispositif ONVIF (certaines plateformes VMS pourraient avoir besoin d'un VProxy)



Mécanisme Direct Drive

Contrairement à de nombreux produits de la concurrence qui utilisent des systèmes de pilotage avec courroie, les caméras TX Predator et Invictus intègrent des mécanismes Direct Drive ultra fiables et extrêmement silencieux, ayant pour effet d'avoir une précision accrue des pré-réglages (et cohérente) sur la durée, ainsi qu'une fiabilité sur le long terme



Applicatifs de paramétrage dédiés

3 APPLICATIFS sont disponibles pour la Découverte, la Configuration et la Mise à jour. Grâce à un index innovant de vignettes, sélectionnez et programmez à partir d'un point de Réseau central. Pas besoin d'ajouter des éléments dans votre navigateur, d'autorisations relatives à la sécurité ou de mises à jour sur Internet



Eclairage infrarouge ET LED blanches (en option)

La SEULE caméra durcie offrant À LA FOIS une lumière infrarouge et une lumière blanche à 200 m. La lumière blanche pour suivre les intrus et les dissuader. Les LED Infrarouge offrent un éclairage discret mais puissant jusqu'à 550 m, et sont disponibles en version 940 nm (lumière noire) pour des utilisations plus discrètes



Lumière Blanche à LED

Les caméras TX Predator et Invictus bénéficient d'une gamme complète d'options d'éclairage par LED blanches, jusqu'à des distances de 200 m. La lumière blanche permet un éclairage puissant pour des applications en extérieur telles que la poursuite des intrus et la dissuasion



Sans fil

Les vidéos sont prises en temps réel, codées et peuvent être transmises sur n'importe quel réseau, y compris mobile GPRS, 3G/4G, Wireless 802.n, liaisons hertziennes, satellite et réseaux large bande



Compression

Les caméras de la gamme TX utilisent une compression vidéo optimisée efficace et unique, avec une latence minimale, les données sont entièrement chiffrées et sécurisées

