

# TurretCam

Caméra IP filaire

<b>Compatibilité</b>	<b>Centrales</b> Hub Hub Plus Hub 2 (2G) Hub 2 (4G) Hub 2 Plus Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)  <b>Enregistreurs vidéo</b> NVR
<b>Modèles</b>	<b>5 Mp/2,8 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Résolution jusqu'à 2880 × 1620 px</li><li>● Fréquence d'images 25 FPS</li><li>● Angle de vision de 100° à 110°</li></ul> <b>5 Mp/4 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Résolution jusqu'à 2880 × 1620 px</li><li>● Fréquence d'images 25 FPS</li><li>● Angle de vision de 75° à 85°</li></ul> <b>8 Mp/2,8 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Résolution jusqu'à 3840 × 2160 px</li><li>● Fréquence d'images 20 FPS</li><li>● Angle de vision de 100° à 110°</li></ul> <b>8 Mp/4 mm</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Résolution jusqu'à 3840 × 2160 px</li><li>● Fréquence d'images 20 FPS</li><li>● Angle de vision de 75° à 85°</li></ul>
<b>Flux vidéo</b>	<b>Protocole vidéo</b> JetSparrow Protocole vidéo peer-to-peer rapide et chiffré développé par Ajax Systems.  <b>Stockage</b> NVR microSD Dispositif de stockage de mémoire non inclus.  <b>Codecs</b> H.265 H.264  <b>Plages dynamiques</b> HDR WDR

<b>Réseau de communication</b>	<b>Ethernet</b> jusqu'à 100 Mbps
<b>Caractéristiques clés</b>	<b>Détection de mouvement</b> La caméra est équipée d'un logiciel permettant de détecter les mouvements dans l'image.  <b>Détection d'objets</b> à l'aide de l'IA <ul style="list-style-type: none"> <li>● Humains.</li> <li>● Animaux de compagnie.</li> <li>● Véhicules.</li> </ul> <b>Éclairage IR intelligent</b> jusqu'à 35 m Ajustement automatique de l'intensité en temps réel pour éviter la surexposition. Cela permet de voir des objets éloignés ou trop proches de la caméra dans des conditions de faible luminosité.  <b>Zone active</b> La caméra se concentre sur certaines zones de son champ de vision où l'appareil détecte les mouvements.  <b>Levée de doute Ajax</b> Le système vous permet de mettre en place un scénario selon lequel les détecteurs Ajax activent les caméras sélectionnées pour commencer l'enregistrement. Le résultat est immédiatement envoyé à l'application de télésurveillance pour mobile ou pour PC.  <b>Microphone</b> Grâce aux réglages correspondants, la caméra enregistre également le son sur le site.
<b>Alimentation</b>	<b>Unité d'alimentation</b> 12 V= ± 20%, 1 A Jusqu'à 7,5 W de consommation électrique.  <b>Port Ethernet</b> Norme IEEE 802.3at PoE
<b>Protection contre le sabotage</b>	<b>mTLS</b> Connexion chiffrée pour la protection des données.  <b>Authentification</b> via Cloud Sans droits d'accès locaux.  <b>Secure Boot (Lancement sécurisé)</b> Protection contre l'usurpation de firmware.  <b>Vérification de la signature OTA</b> Mise à jour automatique et sécurisée du firmware.

	<p><b>Confidentialité</b> Distribution des droits d'accès pour les utilisateurs dans les applications mobiles et pour les opérateurs de télésurveillance dans PRO Desktop.</p>
<b>Boîtier</b>	<p><b>Dimensions</b> 103 × 98 × 98 mm 4,05" × 3,86" × 3,86"</p> <p><b>Poids</b> 496 g 17,50 oz</p> <p><b>Température de fonctionnement</b> de -30°C a +60°C de -22°F a 140</p> <p><b>Humidité admissible</b> jusqu'à 90 %</p> <p><b>Indice de protection</b> IP65</p>
<b>Couleurs</b>	<p><b>Noir</b> <b>Blanc</b></p>
<b>Kit complet</b>	<p>TurretCam Schéma d'installation Kit d'installation Guide de démarrage rapide</p>
<b>Garantie</b>	<p>24 mois</p>