

BulletCam

Caméra IP filaire

Compatibilité	Centrales Hub Hub Plus Hub 2 (2G) Hub 2 (4G) Hub 2 Plus Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G) Enregistreurs vidéo NVR
Modèles	5 Mp/2,8 mm <ul style="list-style-type: none">● Résolution jusqu'à 2880 × 1620 px● Fréquence d'images jusqu'à 25 FPS● Angle de vision de 100° à 110° 5 Mp/4 mm <ul style="list-style-type: none">● Résolution jusqu'à 2880 × 1620 px● Fréquence d'images jusqu'à 25 FPS● Angle de vision de 75° à 85° 8 Mp/2,8 mm <ul style="list-style-type: none">● Résolution jusqu'à 3840 × 2160 px● Fréquence d'images jusqu'à 20 FPS● Angle de vision de 100° à 110° 8 Mp/4 mm <ul style="list-style-type: none">● Résolution jusqu'à 3840 × 2160 px● Fréquence d'images jusqu'à 20 FPS● Angle de vision de 75° à 85°
Flux vidéo	Protocole vidéo JetSparrow Protocole vidéo peer-to-peer rapide et chiffré développé par Ajax Systems. Stockage NVR Disque dur d'une capacité maximale de 16 To (connectivité SATA, taille 3,5"). Dispositif de stockage de mémoire non inclus. microSD Jusqu'à 256 Go. Dispositif de stockage de mémoire non inclus.

	<p>Codec vidéo H.265 H.264</p> <p>Plage dynamique True WDR</p>
Réseau de communication	<p>Ethernet jusqu'à 100 Mbps</p>
Caractéristiques clés	<p>Détection de mouvement La caméra est équipée d'un logiciel permettant de détecter les mouvements dans l'image.</p> <p>Détection d'objets à l'aide de l'IA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Humains. ● Animaux de compagnie. ● Véhicules. <p>Éclairage IR intelligent 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.</p> <p>Levée de doute Ajax 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.</p> <p>Microphone Grâce aux réglages correspondants, la caméra enregistre également le son sur le site.</p> <p>Codec audio G711-ULAW G711-ALAW G726 G722</p>
Alimentation	<p>Unité d'alimentation 12 V= ± 20%, 1 A Jusqu'à 15 W de consommation électrique.</p> <p>Port Ethernet Norme IEEE 802.3at PoE</p>
Protection contre le sabotage	mTLS

	<p>Connexion chiffrée pour la protection des données.</p> <p>Authentification via Cloud Sans droits d'accès locaux.</p> <p>Secure Boot (Lancement sécurisé) Protection contre l'usurpation de firmware.</p> <p>Vérification de la signature OTA Mise à jour automatique et sécurisée du firmware.</p> <p>Confidentialité Distribution des droits d'accès pour les utilisateurs dans les applications mobiles et pour les opérateurs de télésurveillance dans PRO Desktop.</p>
Boîtier	<p>Dimensions 198 × 76 × 76 mm 7.8" × 2.99" × 2.99"</p> <p>Poids 550 g 19.4 oz</p> <p>Température de fonctionnement de -30°C a +60°C de -22°F a 140</p> <p>Humidité admissible jusqu'à 90 %</p> <p>Indice de protection IP65</p>
Couleurs	Noir Blanc
Kit complet	BulletCam Schéma d'installation Kit d'installation Guide de démarrage rapide
Garantie	24 mois