

# Smart HomeBase

Tapo H500



## Centre de sécurité tout-en-un

Stockage local,  
extensible jusqu'à  
16 To

IA avancée

Reconnaissance  
faciale précise

Connecte jusqu'à 16  
caméras et 64 capteurs



## // Points forts

### Stockage local chiffré, sûr et gratuit

Avec 16 Go§ de stockage intégré, extensible jusqu'à 16 To via un disque dur supplémentaire, vous pouvez stocker localement d'importants clips vidéo. Économisez en évitant les cartes SD supplémentaires et les frais mensuels pour vos caméras de sécurité.



### Affichage et lecture en direct intelligents

Regardez des vues en direct et des lectures sur votre téléphone ou votre tablette, ou surveillez jusqu'à 4 canaux en temps réel sur un grand écran via le port HDMI.



§ Une partie du stockage eMMC de 16 Go sera utilisée par le système produit.

## // Points forts

### Détection intelligente par IA améliorée

Offre de nombreuses fonctionnalités d'IA améliorées et gratuites, telles que la reconnaissance faciale, la détection de personnes, d'animaux et de véhicules, et bien plus encore. Filtre efficacement les alertes non valides provenant de sources autres que les humains et les véhicules.



### Centre d'écosystème de la maison intelligente

Capable de connecter et de gérer jusqu'à 64 capteurs intelligents et 16 caméras, prenant en charge les appareils certifiés Tapo et Matter.



## // Caractéristiques

### Chiffrement multicouches

Utilisez une technologie de cryptage multicouche comme les protocoles de cryptage AES 128 bits et TLS 1.2, et stockez les vidéos localement pour protéger votre confidentialité.

### Contrôleur de matière\* et pont

Intégrez et contrôlez davantage de produits certifiés Matter dans l'écosystème Tapo pour une collaboration transparente.

Intégrez les appareils connectés à d'autres écosystèmes compatibles Matter pour un contrôle unifié.

\*La fonction Matter Controller du Tapo H500 prend actuellement en charge le protocole Matter 1.1 et sera continuellement mise à jour. L'utilisation réelle peut varier en fonction des mises à jour et de la compatibilité des appareils.

### Sécurité à domicile en toute simplicité

Affichage en temps réel, lecture des événements et affichage récapitulatif quotidien de toutes les caméras connectées sur une page d'application.

Trouvez rapidement les événements que vous souhaitez par tag.

### Alarme en temps réel

La sirène intégrée de 110 dB peut vous alerter si un inconnu s'approche ou entre par effraction dans votre maison.

### Reconnaissance faciale

Identifie les étrangers, la famille et les amis, les catégorise pour déclencher des alarmes de manière sélective, améliorant ainsi la précision et minimisant les fausses alarmes.

### Autonomisation de l'IA

Équipez vos caméras et sonnettes compatibles de capacités d'IA améliorées telles que la reconnaissance faciale, offrant un niveau de sécurité supérieur et une expérience utilisateur améliorée.

### Enregistrement hors ligne

Bénéficiez d'un stockage hors ligne sécurisé pour tous les enregistrements, garantissant que vos données restent intactes même en cas d'interruption du réseau.

### Appel vocal de la sonnette

Équipé d'un microphone et d'un haut-parleur, prend en charge les appels vocaux de la sonnette.

### Partage USB

Optimisez la connectivité et améliorez la commodité en permettant aux utilisateurs d'accéder aux périphériques USB sur un réseau.

## // Caractéristiques

- Quantité d'appareils : jusqu'à 16 caméras et 64 capteurs
- Stockage intégré : 16 Go eMMC
- Stockage extensible : 1 baie, disque dur/SSD SATA 2,5 pouces, jusqu'à 16 To
- Ports : 1\* port USB 2.0, 1\* port USB Type-C, 1\* port HDMI, 1\* Port LAN, 1 port d'alimentation
- Boutons : 1\* Bouton de réinitialisation, 1\* Bouton de réponse/synchronisation, 1\* Bouton de déclin/muet, 1 bouton d'augmentation du volume, 1 bouton de volume Bouton Bas
- Port LAN : 1\* 10/100 Mbps
- Ports USB : 1\* USB-A pour le transfert de données, 1\* USB-C pour charge
- Sortie USB-C : 5 V/1,5 A
- Sortie USB-A : 5 V/0,5 A
- Sirène : Sirène d'alarme 110 dB
- Réseau:
  - Ethernet et Wi-Fi 5 GHz (pour routeur)
  - Wi-Fi 2,4G (pour les caméras)
  - Sous-1 GHz
- Type de protocole de cryptage : cryptage AES 128 bits avec SSL/TLS
- Dimensions (L x l x H) : 60,20\*98,82\*83,21 mm
- Contenu du colis :

Tapo H500	Vis
Câble Ethernet RJ45	Adaptateur d'alimentation CC
Guide de démarrage rapide	
- Certifications : CE, RoHS, RCM,
- Température de fonctionnement : 0 – 40 (32°F–104°F)
- Température de stockage : -20 ~60 (-4°F~140°F)
- Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % HR, sans condensation
- Humidité de stockage : 5 % à 90 % HR, sans condensation

Pour plus d'informations, veuillez visiter <https://www.tapo.com/>

Toutes les marques et noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. ©2025 TP-Link