

Caméra extérieure à batterie

HmIP-COR

La caméra extérieure à batterie permet une surveillance vidéo fiable de la zone extérieure. Les flux vidéo et audio peuvent être consultés en direct à tout moment dans l'application Homematic IP. La détection intelligente des mouvements effectue un relevé automatique de tous les événements pertinents et les signale par notifications push. Un montage flexible à l'extérieur est possible grâce au fonctionnement sur batterie.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation du bloc d'alimentation (entrée)	100–240 V CA / 50 Hz
Puissance absorbée (max.) du bloc d'alimentation	2,5 W
Tension d'alimentation	5 VCC (SELV)
Courant absorbé	1 000 mA maxi.
Consommation électrique au repos	800 µA
Consommation électrique en service	350 mA
Capacité nominale de la batterie	5 200 mAh
Autonomie en mode veille	jusqu'à 6 mois
Type de protection	IP65
Température ambiante	de –20 à +50 °C
Dimensions (l x H x P)	38 x 93 x 79 mm
Poids	225 g
Logement de carte Micro-SD jusqu'à max. (format FAT32)	256 Go
Sécurité WiFi	128 bits WPA/WPA2/WPA3, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-PSK
Fréquences WiFi	2412–2472 MHz (puissance max. <20 dBm)
Résolution	3 MP
Luminosité min.	Coloris : 0,1 lux @ F2.0 ; noir/blanc : 0,01 lux @ F2.0
Pixels effectifs	2304 (H) x 1296 (V)
Capteur d'images	1/2,8" 3 mégapixels CMOS
Lentille	3,2 mm @ F2.0, 110°/60°/130°
Débit binaire	32 Kbps – 2 Mbps
Fréquence d'images	1–25 fps
Procédé de compression	H.264
Audio bidirectionnel	Semi-duplex
Stockage local et cloud	256 Go, 6 s (événement)
Zone de détection du capteur PIR	110 °, jusqu'à 10 m

POINTS FORTS

- Surveillance flexible de l'extérieur grâce à la batterie
- Vidéo et audio accessibles en direct dans l'application
- Détection intelligente des mouvements avec notifications push
- Des images claires grâce aux modes jour et nuit
- Détection locale de personnes par l'IA

DOMAINES D'APPLICATION

Sécurité et alarme

CONTENU DE LA LIVRAISON

Caméra extérieure à batterie
 Notice d'emploi
 1x câble USB-C/USB-A, longueur : 0,5 m, blanc
 Matériel de montage

DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle	Blanc
Référence	162949A0
Code EAN	4047976629497
Désignation abrégée	HmIP-COR
Unité de conditionnement	20
Dimensions de l'emballage	90 x 150 x 155 mm
Poids (avec emballage)	635 g

SURVEILLANCE FIABLE DE L'EXTÉRIEUR

La caméra extérieure à batterie Homematic IP fournit une surveillance vidéo fiable de l'extérieur et peut être placée de manière particulièrement flexible grâce à son fonctionnement sur batterie, le tout sans branchement électrique.

EFFET MIROIR DES VIDÉOS

La caméra ajuste automatiquement l'orientation de l'image afin que les vidéos s'affichent correctement, quelle que soit la position de montage.

DÉTECTION FIABLE DES MOUVEMENTS PAR UN CAPTEUR PIR POUR UNE NOTIFICATION IMMÉDIATE

La détection des mouvements intégrée surveille la zone extérieure en continu et signale immédiatement les activités détectées par notification push. Les utilisateurs reçoivent ainsi les informations de sécurité pertinentes en temps réel et peuvent réagir immédiatement.

OPTIONS D'ENREGISTREMENT FLEXIBLES POUR LES DIFFÉRENTS DOMAINES D'UTILISATION

Cette caméra peut enregistrer 24 heures sur 24 sur une carte SD ou enregistrer de brefs clips d'événements dans le cloud. Les utilisateurs peuvent ainsi choisir leur type d'enregistrement, en continu ou par événement. Ces deux variantes peuvent être consultées directement dans l'application, si bien que les enregistrements importants sont disponibles à tout moment.

QUALITÉ D'IMAGE EXCEPTIONNELLE DE JOUR ET DE NUIT

Cette caméra extérieure à batterie fournit des images claires et bien reconnaissables, même en cas d'éclairage faible voir inexistant. Le passage automatique entre le mode Jour et le mode Nuit garantit une qualité d'image élevée et constante à tout moment de la journée, sans qu'aucune source de lumière supplémentaire ne soit nécessaire. Une surveillance permanente fiable est ainsi assurée.

ANALYSE PAR L'IA POUR DES DOMAINES D'UTILISATION PERSONNALISÉS

La détection locale par l'IA reconnaît les personnes directement dans l'appareil afin d'identifier les événements pertinents en toute fiabilité et de réduire les fausses alertes.