



MotionCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller

Rilevatore di movimento IR wireless che scatta foto su richiesta, per allarme, programmazione e scenario. Per l'installazione all'esterno a un'altezza di 2-4 m.

Le funzioni e le specifiche indicate nel presente documento sono soggette a modifiche prima del rilascio ufficiale del dispositivo.



2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

IP55



Rilevamento avanzato

- Due sensori a infrarossi (IR) e un sensore a microonde
- Raggio di rilevamento del movimento regolabile tramite una staffa di montaggio girevole
- Angolo di visione verticale: 90° senza punti ciechi sotto il rilevatore
- Angolo di visione orizzontale di 90°



Eliminazione dei falsi allarmi

- Verifica degli allarmi dei sensori IR con un sensore a microonde in banda K
- Tre livelli di sensibilità regolabili tramite l'app Ajax
- Correlazione e analisi spettrale per evitare i falsi allarmi
- Rilevamento efficace del movimento con compensazione della temperatura da -25 °C a +60 °C (da 13 °F a 140 °F)

Foto-verifica

MotionCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller è dotato di una telecamera integrata per valutare rapidamente la situazione nell'impianto protetto. Sono disponibili quattro tipi di foto-verifica: per allarme, per scenario, per programmazione e su richiesta. L'utente può richiedere e visualizzare le foto con un singolo clic nell'app Ajax.



Telecamera HDR per foto chiare



Retroilluminazione IR con illuminazione scarsa



Risoluzione delle foto fino a 640 × 480 pixel



Fino a 5 foto in una serie

Foto per allarme

La telecamera integrata si attiva quando il rilevatore è inserito e viene rilevato un movimento. Solo gli utenti che hanno accesso al registro degli eventi dell'hub e i dipendenti dell'istituto di vigilanza possono visualizzare le foto.

Foto per scenario

La telecamera del rilevatore scatta automaticamente foto quando vengono attivati dispositivi specifici.

Foto su richiesta

L'utente può scattare foto in qualsiasi momento o quando il rilevatore è inserito (a seconda delle impostazioni). Le foto su richiesta non vengono inviate alla centrale ricezione allarmi.

Foto per programmazione

Il rilevatore scatta automaticamente le foto all'ora stabilita.



Comunicazione wireless

Jeweller e Wings

- Raggio di comunicazione wireless fino a 1,700 m (5,550 ft) in campo aperto
- Cifratura a blocchi per una protezione avanzata dei dati
- Ping regolare per visualizzare lo stato attuale del dispositivo nelle app
- Salto di frequenza per prevenire l'intercettazione e l'inibizione



Controllo della privacy

- Configurazione precisa dei diritti di accesso nell'app Ajax
- I dati grafici sono criptati e soddisfano i requisiti del GDPR
- Il registro degli eventi memorizza tutte le azioni all'interno del sistema



Protezione antisabotaggio

- Sistema antimascheramento¹
- Allarme tamper per segnalare i tentativi di smontaggio del dispositivo
- Magnetometro per monitorare il campo magnetico circostante
- Protezione contro la contraffazione con autenticazione del dispositivo
- Protezione contro le modifiche non autorizzate alla posizione del rilevatore



Installazione facile

- Abbinamento all'hub tramite la scansione del codice QR
- Controllo e configurazione da remoto nelle app Ajax
- Fino a 3 anni di durata calcolata della batteria
- Non è necessario smontare la custodia durante l'installazione

<p>Conformità agli standard</p> <p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017</p> <p>Compatibilità</p> <p>Hub Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub BP Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Ripetitori ReX 2 Jeweller</p>	<p>Comunicazione con un hub o un ripetitore</p> <p>Tecnologie di comunicazione Jeweller e Wings</p> <p>Raggio di comunicazione fino a 1,700 m fino a 5,550 ft In campo aperto</p> <p>Frequenze di funzionamento 866,0–866,5 MHz 868,0–868,6 MHz 868,7–869,2 MHz 905,0–926,5 MHz 915,85–926,5 MHz 921,0–922,0 MHz In base alla regione di vendita</p>	<p>Rilevamento del movimento</p> <p>Tipo di sensore 2 × sensori PIR Radar</p> <p>Distanza di rilevamento del movimento fino a 15 m fino a 49 ft</p> <p>Angolo di rilevamento del movimento verticale: 90° orizzontale: 90°</p> <p>Risoluzione delle foto in pixel 640 × 480 320 × 240</p>	<p>Custodia</p> <p>Colore bianco</p> <p>Dimensioni 234 × 137 × 98 mm 9,21" × 5,39" × 3,86" (senza staffa di montaggio girevole)</p> <p>Peso 620 g 21,9 oz (senza staffa di montaggio girevole) 1,010 g 35,6 oz (con staffa di montaggio girevole)</p>
<p>Alimentazione</p> <p>Batterie 6 × CR123A (preinstallate)</p> <p>Durata calcolata delle batterie fino a 3 anni</p> <p>Collegamento opzionale di un alimentatore esterno da 12-24 V⁼⁼</p>	<p>Installazione</p> <p>Temperature di funzionamento da -25 °C a +60 °C da 13 °F a 140 °F</p> <p>Umidità massima ammissibile fino al 95%</p> <p>Classe di protezione IP55</p> <p>Altezza di installazione 2–4 m 6,6–13 ft</p>	<p>Set completo</p> <p>MotionCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller 6 × batterie CR123A (preinstallate) Tettuccio Staffa di montaggio girevole Kit di installazione Guida rapida</p>	<p>Allarme tamper</p> <p>Magnetometro</p>

¹ Il sistema antimascheramento è disponibile solo per i sensori IR; non supporta il rilevamento del mascheramento per i sensori a microonde.



Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:

ajax.systems/support/devices/motioncam-outdoor-highmount-phod/

✉ support@ajax.systems

📍 @AjaxSystemsSupport_Bot

🌐 ajax.systems