

Superior MotionCam HD (PhOD) Jeweller

Rilevatore di movimento PIR wireless con possibilità di foto-verifica estesa. Supporta la risoluzione HD.

Questo è il dispositivo della linea di prodotti Superior. Solo i partner accreditati di Ajax Systems possono vendere, installare e amministrare i prodotti Superior.

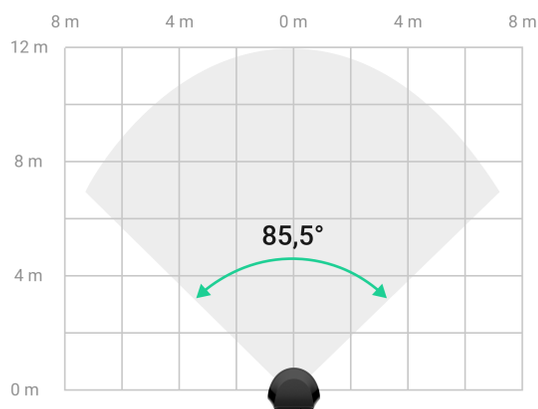


2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

SSF

in progress



Possibilità di verifica versatili

- Foto per allarme
- Foto su richiesta
- Foto per scenario
- Foto per programmazione
- Foto per inserimento/disinserimento



Rilevamento del movimento

- Fino a 12 m (39 ft) di distanza di rilevamento del movimento
- Angolo di visione orizzontale di 88,5°
- Compensazione della temperatura da -10 °C a +40 °C (da 14 °F a 104 °F) per un rilevamento efficace del movimento



Prevenzione dei falsi allarmi

- Quattro livelli di sensibilità regolabili tramite le app Ajax
- Algoritmo software SmartDetect per prevenire i falsi allarmi
- Immunità agli animali domestici



Jeweller e TurboWings tecnologie di comunicazione

- Fino a 1,700 m (5,550 ft) di raggio di comunicazione wireless in campo aperto
- I dati grafici crittografati vengono archiviati in conformità con i requisiti GDPR
- Ping regolare per visualizzare lo stato attuale del dispositivo nelle app
- Salto di frequenza per prevenire l'intercettazione e l'inibizione



Foto-verifica

- Foto ad alta definizione¹ (HD) con una risoluzione fino a 960 × 720 pixel
- Fino a 5 foto in una serie²
- 4,5 secondi per inviare una foto con risoluzione di 320 × 240 pixel
- Illuminazione IR per condizioni di scarsa illuminazione
- Tecnologia HDR per ottenere immagini nitide in condizioni di illuminazione difficili come luce solare insufficiente o eccessiva



La privacy prima di tutto

- Il registro eventi memorizza gli ultimi 500 eventi di sistema con dispositivo, ora e descrizione dell'evento
- Le foto su richiesta sono collegate all'utente che le ha richieste
- Solo gli utenti autorizzati del sistema possono accedere all'archiviazione virtuale e visualizzare le foto
- Una volta archiviate, le foto non vengono elaborate o analizzate



Autonomia eccezionale

- Fino a 4 anni di funzionamento con la funzione Foto su richiesta disattivata e fino a 3 anni con la funzione attivata
- Notifica di batteria scarica
- Batterie potenziata preinstallate



Protezione antisabotaggio

- Allarme tamper per segnalare i tentativi di smontaggio del dispositivo
- Protezione contro la contraffazione con autenticazione del dispositivo



Installazione facile

- Abbinamento all'hub tramite la scansione del codice QR
- Controllo e configurazione da remoto nelle app Ajax
- Non è necessario smontare la custodia durante l'installazione



| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>Conformità agli standard</p> <p>EN 50131-2-6 (Grade 2) PD 6662:2017 SSF (in corso)</p> <p>Compatibilità</p> <p>Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:</p>  <p>ajax.systems/it/tools/devices-compatibility/?models=MC.SPHD.J</p> | <p>Comunicazione con un hub o un ripetitore</p> <p>Tecnologie di comunicazione Jeweller e TurboWings</p> <p>Frequenze di funzionamento 868,0–868,6 MHz</p> <p>Raggio di comunicazione fino a 1,700 m fino a 5,550 ft In campo aperto.</p> <p>Intervallo di ping 12–300 s Regolabile da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nell'app Ajax.</p> <p>Protezione contro la contraffazione Autenticazione del dispositivo</p> | <p>Foto-verifica</p> <p>Risoluzione delle foto in pixel 960 × 720 640 × 480 320 × 240 160 × 120 Regolabile da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nell'app Ajax.</p> <p>Illuminazione IR</p> <p>Tecnologia HDR</p> <p>Supporto per foto HD</p> <p>Foto in una serie² da 1 a 5 Regolabile da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nell'app Ajax.</p> <p>Tempo di consegna delle foto³ 3 s per le foto con risoluzione di 160 × 120 pixel 4,5 s per le foto con risoluzione di 320 × 240 pixel 11 s per foto con risoluzione di 640 × 480 pixel (impostazioni predefinite) 15.5 s per le foto HD (960 × 720 pixel)</p> | <p>Rilevamento del movimento</p> <p>Tipo di sensore Sensore PIR</p> <p>Distanza di rilevamento del movimento fino a 12 m fino a 39 ft Se installato a un'altezza di 2,4 m (8 ft).</p> <p>Angolo di rilevamento del movimento orizzontale: 88,5°</p> <p>Velocità di rilevamento del movimento da 0,3 a 2,0 m/s da 1 a 6,6 ft/s La lente del rilevatore deve essere posizionata perpendicolarmente al percorso che si fa per entrare nell'impianto.</p> <p>Compensazione della temperatura</p> <p>Sensibilità 4 livelli Regolabile da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nell'app Ajax.</p> |
| <p>Alimentazione</p> <p>Batterie 2 × CR123A (preinstallate)</p> <p>Durata della batteria fino a 4 anni Con la funzione Foto su richiesta disattivata fino a 3 anni Con la funzione Foto su richiesta attivata</p> | <p>Installazione</p> <p>Altezza consigliata per l'installazione 2,4 m 8 ft</p> <p>Temperature di funzionamento da -10 °C a +40 °C da 14 °F a 104 °F</p> <p>Umidità massima ammissibile fino al 75%</p> <p>Classe di protezione IP50</p> | <p>Custodia</p> <p>Colore bianco, nero</p> <p>Dimensioni 135 × 70 × 60 mm 5,31" × 2,75" × 2,36"</p> <p>Peso 167 g 5,9 oz</p> | <p>Set completo</p> <p>Superior MotionCam HD (PhOD) Jeweller 2 batterie CR123A (preinstallate) Pannello di montaggio SmartBracket Kit di installazione Guida rapida</p> |

¹ La prima foto viene consegnata entro 15,5 secondi.

² Il numero di foto in una serie dipende dalla risoluzione della foto.

³ Questo è il tempo necessario per la consegna della foto dal rilevatore all'hub. Il tempo di consegna alle app dipende dalla qualità della connessione tra l'hub e il server, nonché dalla velocità di Internet dello smartphone.



Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:
ajax.systems/support/devices/superior-motioncam-hd-phod-jeweller/

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 🌐 ajax.systems