

Superior MotionCam HD (PhOD) Jeweller

Rilevatore di movimento IR wireless che scatta foto su richiesta, per allarme, programmazione e scenario. Supporto per foto 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.

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 in risoluzione predefinita e 16 secondi per una foto HD
- Quattro tipi di foto-verifica: per allarme, scenario, programmazione e su richiesta
- Illuminazione IR per condizioni di scarsa illuminazione
- Tecnologia HDR per ottenere immagini nitide in condizioni di illuminazione difficili come luce solare insufficiente o eccessiva

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

La privacy prima di tutto

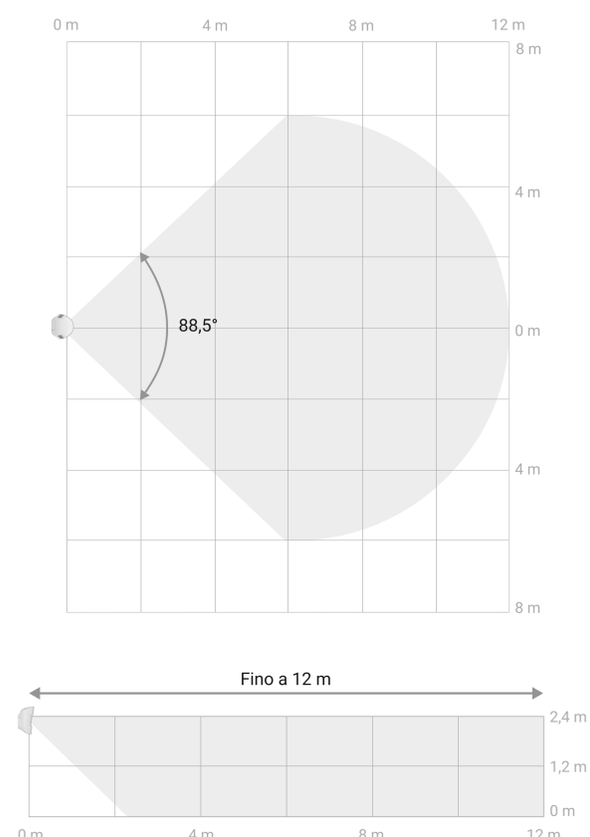
- Il registro eventi memorizza gli ultimi 500 eventi di sistema con dispositivo, ora e descrizione dell'evento
- Le foto su richiesta sono collegate all'utente che le ha richieste
- Solo gli utenti autorizzati del sistema possono accedere all'archiviazione virtuale e visualizzare le foto
- Una volta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

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



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>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 l'hub</p> <p>Tecnologie di comunicazione Jeweller e TurboWings</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>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 foto 4,5 s per le foto in risoluzione predefinita (320 × 240 pixel) 16 s per le foto HD</p> <p>Tipi di foto-verifica Foto per allarme Foto su richiesta Foto per programmazione Foto per scenario</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</p> <p>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 16 secondi.

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



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

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