

Superior MotionCam HD (PhOD) Jeweller

Kabelloser IR-Bewegungsmelder mit Fotoaufnahme auf Anfrage, nach Alarm, Zeitplan und Szenario. Unterstützt HD-Fotos.



2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

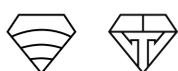
SSF

in progress

Dies ist das Gerät der Superior-Produktlinie. Nur akkreditierte Partner von Ajax Systems dürfen Superior-Produkte verkaufen, installieren und warten.

Fotoverifizierung

- Fotos in High-Definition¹ (HD) mit einer Auflösung von bis zu 960 × 720 Pixeln
- Bis zu 5 Fotos in einer Fotoserie²
- 4,5 Sekunden zum Senden eines Fotos in Standardauflösung und 16 Sekunden für ein HD-Foto
- Es gibt vier Arten der Fotoverifizierung: Nach Alarm, Nach Szenario, Nach Zeitplan und Auf Anfrage
- IR-Beleuchtung für schlechte Lichtverhältnisse
- HDR-Technologie für klare Bilder bei schwierigen Lichtverhältnissen wie unzureichendem oder übermäßigem Sonnenlicht



Jeweller und TurboWings Kommunikationstechnologien

- Bis zu 1700 m (5550 ft) Funkverbindung im Freifeld
- Verschlüsselte Grafikdaten werden gemäß DSGVO-Anforderungen gespeichert
- Regelmäßige Abfrage des aktuellen Gerätestatus in Apps
- Frequenzsprungverfahren zur Vermeidung von Abhören und Störungen

Datenschutz geht vor

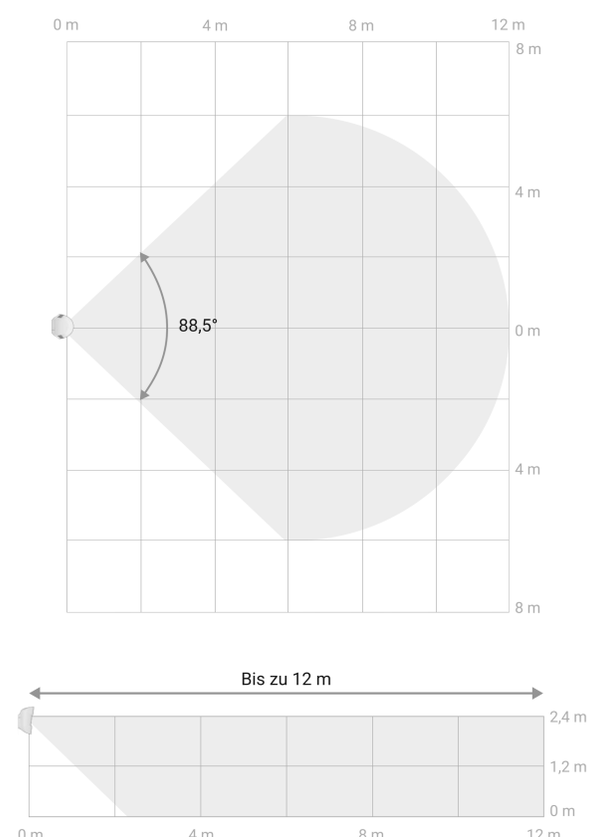
- Das Ereignisprotokoll speichert die letzten 500 Systemereignisse mit Angaben bezüglich Gerät, Zeit und Ereignis
- Fotos auf Anfrage sind mit dem Nutzer verknüpft, der sie angefordert hat
- Der Zugriff auf den virtuellen Speicher und auf die Fotos ist ausschließlich autorisierten Systembenutzern vorbehalten
- Einmal gespeichert, werden die Fotos nicht bearbeitet oder analysiert

Hervorragende Autonomie

- Bis zu 4 Jahre Betriebsdauer bei deaktivierter Funktion „Foto auf Anfrage“ und bis zu 3 Jahre bei aktivierter Funktion
- Benachrichtigung bei niedrigem Batteriestand
- Bessere vorinstallierte Batterien

Bewegungserkennung

- Bewegungserkennung in einer Entfernung von bis zu 12 m (39 ft)
- Horizontaler Erfassungswinkel: 88,5°
- Temperaturkompensation von -10 °C bis +40 °C (von 14 °F bis 104 °F) für eine effektive Bewegungserkennung



Schutz vor Falschalarmen

- Vier Empfindlichkeitsstufen über Ajax Apps einstellbar
- SmartDetect Software-Algorithmus zur Vermeidung von Falschalarmen
- Haustier-Immunität



Sicher gegen Sabotage

- Sabotagealarm zur Meldung von Demontageversuchen am Gerät
- Schutz vor Spoofing durch Geräteauthentifizierung



Reibungslose Installation

- Kopplung an eine Hub-Zentrale per QR-Code
- Fernsteuerung und -konfiguration über Ajax Apps
- Keine Demontage des Gehäuses bei der Installation notwendig

<p>Einhaltung von Normen</p> <p>EN 50131-2-6 (Stufe 2) PD 6662:2017 SSF (in Arbeit)</p> <p>Kompatibilität</p> <p>Hub-Zentralen Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub BP Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)</p> <p>Funk-Repeater ReX 2 Jeweller</p>	<p>Kommunikation mit der Hub-Zentrale</p> <p>Jeweller und TurboWings Kommunikationstechnologien</p> <p>Frequenzbänder 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 Abhängig von der Verkaufsregion.</p> <p>Kommunikationsreichweite bis zu 1700 m bis zu 5550 ft Bei freier Fläche.</p> <p>Abfrageintervall 12–300 s Einstellbar von PRO Benutzern oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App.</p> <p>Schutz vor Gerätevortäuschung (Spoofing) Geräteauthentifizierung</p>	<p>Fotoverifizierung</p> <p>Auflösung in Pixel 960 × 720 640 × 480 320 × 240 160 × 120 Einstellbar von PRO Benutzern oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App.</p> <p>IR-Beleuchtung</p> <p>HDR-Technologie</p> <p>Unterstützung für HD-Fotos</p> <p>Fotos in einer Serie² von 1 bis 5 Einstellbar von PRO Benutzern oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App.</p> <p>Bildübertragungszeit 4,5 s für Fotos in der Standardauflösung (640 × 480 Pixel) 16 Sek. für HD-Fotos</p> <p>Arten der Fotoverifizierung Foto nach Alarm Foto auf Anfrage Foto nach Zeitplan Foto nach Szenario</p>	<p>Bewegungserkennung</p> <p>Sensorelement PIR-Sensor</p> <p>Reichweite der Bewegungserfassung bis zu 12 m bis zu 39 ft Bei Installation in einer Höhe von 2,4 m (8 ft).</p> <p>Winkel der Bewegungserfassung horizontal: 88,5°</p> <p>Geschwindigkeit der Bewegungserfassung von 0,3 bis 2,0 m/Sek. von 1 bis 6,6 ft/Sek Die Linse des Melders sollte senkrecht zum vermuteten Einbruchsweg in das Objekt ausgerichtet sein.</p> <p>Temperaturkompensation</p> <p>Empfindlichkeit 4 Stufen Einstellbar von PRO Benutzern oder Benutzern mit Administratorrechten in der Ajax App.</p>
<p>Stromversorgung</p> <p>Batterie 2 × CR123A (vorinstalliert)</p> <p>Batterielebensdauer bis zu 4 Jahre Mit der Funktion „Foto auf Anfrage“ deaktiviert</p> <p>bis zu 3 Jahre Mit der Funktion „Foto auf Anfrage“ aktiviert</p>	<p>Installation</p> <p>Empfohlene Installationshöhe 2,4 m 8 ft</p> <p>Betriebstemperatur von -10 °C bis +40 °C von 14 °F bis 104 °F</p> <p>Betriebsluftfeuchtigkeit bis zu 75 %</p> <p>Schutzart IP50</p>	<p>Gehäuse</p> <p>Farbe Weiß, Schwarz</p> <p>Abmessungen 135 × 70 × 60 mm 5,31" × 2,75" × 2,36"</p> <p>Gewicht 167 g 5,9 oz</p>	<p>Lieferumfang</p> <p>Superior MotionCam HD (PhOD) Jeweller 2 × CR123A-Batterie (vorinstalliert) SmartBracket Montageplatte Montagesatz Schnellstartanleitung</p>

¹ Übermittlung des ersten Fotos in 16 Sekunden.

² Die Anzahl der Fotos in einer Serie hängt von der Fotoauflösung ab.



Für detaillierte Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:

ajax.systems/support/devices/superior-motioncam-hd-phod-jeweller/

✉ support@ajax.systems

📌 @AjaxSystemsSupport_Bot

🌐 ajax.systems