

CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller

Funk-Bewegungsmelder für Vorhänge mit doppelter Technologie und umfangreichen Möglichkeiten zur Fotoverifizierung. Für die Außenmontage in einer Höhe von 2 bis 4 m.





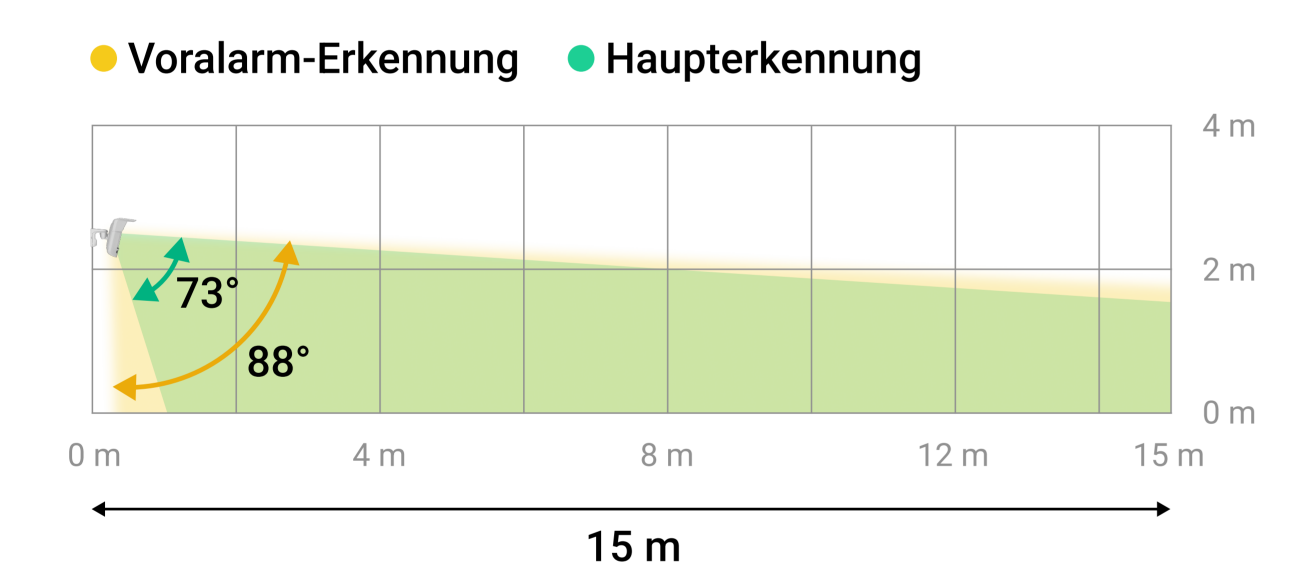


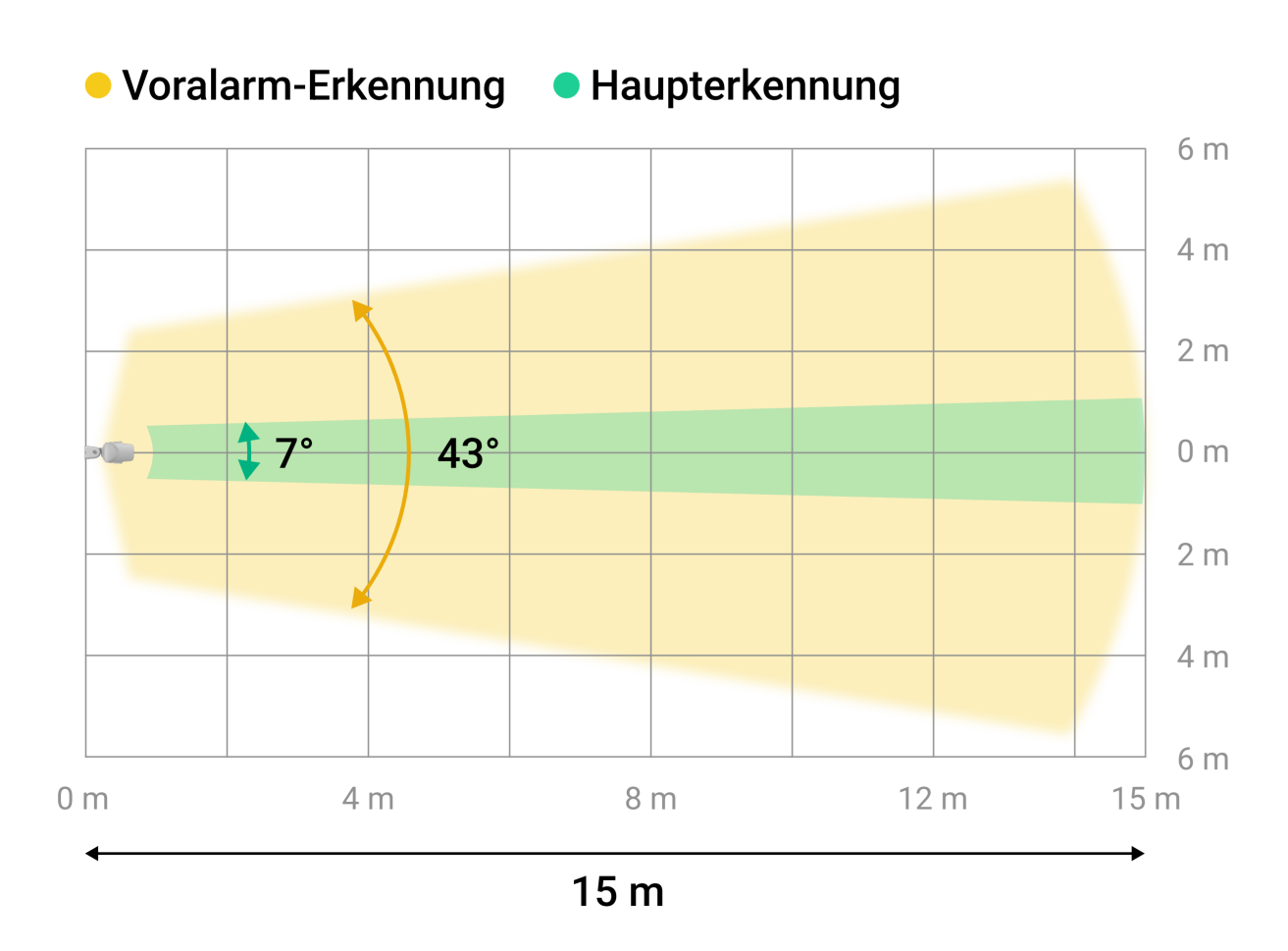




Erweiterte Bewegungserkennung

- 2 PIR-Sensoren und ein K-Band-Mikrowellensensor
- Erkennungsbereich von bis zu 15 m (48 ft)
- Voralarm-Erkennung zur genauen Fotoverifizierung
- 78° vertikaler Sichtwinkel
- 7° horizontaler enger Sichtwinkel







Schutz vor Falschalarmen

- Duale Bewegungserkennungstechnologie:
 Der Alarm wird nur dann ausgelöst, wenn sowohl die PIR-Sensoren als auch der Mikrowellensensor ausgelöst werden
- Drei Empfindlichkeitsstufen, wählbar in der App
- Ausfiltern von Falschalarmen
 mit dem Softwarealgorithmus SmartDetect
- Temperaturkompensation



Datenschutz-Kontrolle

- Präzise Konfiguration der Zugriffsrechte auf visuelle Daten in einer Ajax App
- Grafische Datenverschlüsselung und -verarbeitung gemäß den Anforderungen der DSGVO
- Protokollierung aller Aktionen innerhalb des Systems im Ereignisprotokoll



Funkverbindung via Jeweller und Wings

- Kommunikationsreichweite von bis zu 1700 m (5550 ft) im offenen Raum
- Datenverschlüsselung während des gesamten Übertragungsvorgangs
- Regelmäßige Abfrage des aktuellen Gerätestatus in Apps
- Frequenzsprungverfahren zur Vermeidung von Funkstörungen und Störeinflüssen

Fotoverifizierung

CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller ist mit einer Kamera ausgestattet, um die Situation im überwachten Objekt schnell zu bewerten. Das Gerät macht eine Reihe von Fotos, sobald es Bewegung erkennt. Es sind acht Arten der Fotoverifizierung verfügbar: nach Alarm, nach Szenario, auf Anfrage, nach Zeitplan, beim Scharf-/Unscharfschalten, bei Abdeckung, bei Sabotagealarm und bei Magnetometeralarm.



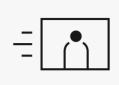
HDR-Technologie für scharfe Fotos



Bis zu 640 × 480 px Fotoauflösung



IR-Beleuchtung für schlechte Lichtverhältnisse



Lieferung des ersten Fotos in weniger als 9 Sekunden



Bis zu 5 Fotos in einer Serie



Sabotageschutz

- Abdecküberwachungssystem
- Sabotagealarm zur Meldung von Demontageversuchen am Gerät
- Magnetometer zur Erkennung von unbefugten Änderungen der Melderposition
- Geräteauthentifizierung zum Schutz vor Gerätevortäuschung
- Erkennung von Verbindungsverlusten

Reibungslose Installation und Wartung

- Hinzufügen zu einem Ajax System über QR-Code
- Fernsteuerung und -konfiguration in Ajax Apps
- Bis zu 4 Jahre Betrieb mit vorinstallierten Akkus
- Installation ohne Demontage des Gehäuses
- Installation auf der Schwenkhalterung mit 87° horizontaler Neigung zur einfachen Wandmontage
- Überprüfung des Sichtfelds und des maximalen Erfassungsbereichs der Kamera über Ajax Apps

Einhaltung von Normen

EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017

Kompatibilität mit Hub-Zentralen und Funk-Signalverstärkern

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



ajax.systems/de/ tools/devicescompatibility/? models=CC.OHMP.J

Stromversorgung

Akku

6 × CR123A (vorinstalliert)

Akkulaufzeit

bis zu 3 Jahre

Möglichkeit zum Anschluss einer externen 12-24 V==-Stromversorgung

Kommunikation mit einer Hub-Zentrale oder einem Funk-Signalverstärker

Jeweller-Kommunikationstechnologie

Wings-

Kommunikationstechnologie

Kommunikationsreichweite

bis zu 1700 m bis zu 5550 ft

Im offenen Raum

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

Je nach Verkaufsregion

921,0-922,0 MHz

Sensorelemente

2 × PIR-Sensoren

× K-Band-Mikrowellensensor

Bewegungserkennung

Duale Bewegungserkennungstechnologie

Reichweite der Bewegungserfassung

bis zu 15 m bis zu 48 ft

Bewegungserkennungswinkel der PIR-Sensoren

vertikal: 78°

horizontal: 7°

Bewegungserkennungswinkel des K-Band-Mikrowellensensors

vertikal: 88° horizontal: 43°

Abdecküberwachungssystem

Voralarm-Erkennung

Fotoverifizierung

Kommunikationsreichweite

 $640 \times 480 \, px$

320 × 240 px (Standardeinstellung)

Einstellbar durch einen PRO oder einen Benutzer mit Administratorrechten in einer Ajax App

Fotos in einer Serie

von 1 bis 5 Bilder für 320 × 240 px von 1 bis 3 Bilder für 640 × 480 px Einstellbar durch einen PRO

oder einen Benutzer mit Administratorrechten in einer Ajax App

Übertragungszeit des ersten Fotos

bis zu 9 s für 320 × 240 px bis zu 20 s für 640 × 480 px

Blickwinkel der Kamera

horizontal: 120° vertikal: 92°

IR-Beleuchtung

HDR-Technologie

Regelmäßige Zustandsprüfungen der Kamera

Gehäuse

Farbe weiß

Abmessungen mit Schwenkhalterung $275 \times 137 \times 98 \text{ mm}$ $10,82" \times 5,39" \times 3,56"$

Gewicht mit Schwenkhalterung

1,063 g 37,5 oz

Sabotagealarm

Schutzart IP55

Abmessungen ohne Schwenkhalterung $234 \times 137 \times 98 \text{ mm}$ $9,21" \times 5,39" \times 3,56"$

Gewicht ohne Schwenkhalterung

620 g 21,9 oz.

Magnetometer

Installation

Betriebstemperatur von -25°C bis +60°C von -13°F bis 140°F

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb

bis zu 95 %

Installationshöhe

2-4 m 6,6-13 ft

Lieferumfang

CurtainCam Outdoor HighMount (PhOD) Jeweller

6 × CR123A-Akkus (vorinstalliert)

Hood

Schwenkhalterung Montagesatz

Schnellstartanleitung



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link: ajax.systems/support/devices/curtaincam-outdoor-highmount-phod-jeweller







@AjaxSystemsSupport_Bot

