

TurretCam

Kabelgebundene IP-Kamera

Kompatibilität	Hub-Zentralen Hub Hub Plus Hub 2 (2G) Hub 2 (4G) Hub 2 Plus Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G) Videorekorder NVR
Modelle	5 Mp/2.8 mm <ul style="list-style-type: none">• Auflösung bis zu 2880 × 1620 px• Bildfrequenz 25 FPS• Sichtwinkel von 100° bis 110° 5 Mp/4 mm <ul style="list-style-type: none">• Auflösung bis zu 2880 × 1620 px• Bildfrequenz 25 FPS• Sichtwinkel von 75° bis 85° 8 Mp/2,8 mm <ul style="list-style-type: none">• Auflösung bis zu 3840 × 2160 px• Bildfrequenz 20 FPS• Sichtwinkel von 100° bis 110° 8 Mp/4 mm <ul style="list-style-type: none">• Auflösung bis zu 3840 × 2160 px• Bildfrequenz 20 FPS• Sichtwinkel von 75° bis 85°
Videostream	Videoprotokoll JetSparrow Schnelles und verschlüsseltes Peer-to-Peer-Videoprotokoll, entwickelt von Ajax Systems. Speicher NVR microSD Speichermedium nicht im Lieferumfang enthalten. Codecs H.265 H.264 Dynamikumfang HDR WDR

Kommunikationskanal	Ethernet bis zu 100 Mbps
Hauptmerkmale	Bewegungserkennung Die Kamera verfügt über eine Software zur Erkennung von Bewegungen im Bild. Objekterkennung durch KI <ul style="list-style-type: none"> ● Menschen. ● Haustiere. ● Fahrzeuge. Intelligente IR-Beleuchtung bis zu 35 m Automatische Intensitätsanpassung in Echtzeit zur Vermeidung von Überbelichtung. Dadurch können auch bei schlechten Lichtverhältnissen weit entfernte oder zu nahe Objekte erkannt werden. Aktive Zone Die Kamera konzentriert sich auf bestimmte Bereiche, in denen das Gerät Bewegungen erkennt. Visuelle Verifizierung von Ajax Alarmen Das System ermöglicht die Einrichtung eines Szenarios, in dem Ajax Melder ausgewählte Kameras aktivieren, um die Aufzeichnung zu starten. Das Ergebnis wird sofort an die mobile oder Desktop-App für die Überwachung gesendet. Mikrofon Mit den richtigen Einstellungen nimmt die Kamera den Ton vor Ort auf.
Stromversorgung	Netzteil 12 V= ± 20 %, 1 A Bis zu 7,5 W Leistungsaufnahme. Ethernet-Anschluss PoE-Standard 802.3at
Schutz vor Sabotage	mTLS Verschlüsselte Verbindung zum Schutz der Daten. Authentifizierung über Cloud Ohne lokale Zugriffsrechte. Secure Boot Schutz vor Firmware-Spoofing. OTA-Signaturprüfung Sichere automatische Aktualisierung der Firmware. Datenschutz

	Zuweisung von Zugriffsrechten für Benutzer in mobilen Apps und für Überwachungspersonal in PRO Desktop.
Gehäuse	<p>Abmessungen 103 × 98 × 98 mm 4,05" × 3,86" × 3,86"</p> <p>Gewicht 496 g 17,50 oz</p> <p>Betriebstemperaturbereich von -30 °C bis +60 °C von -22 °F bis +140 °F</p> <p>Betriebsluftfeuchtigkeit bis zu 90 %</p> <p>Schutzart IP65</p>
Farben	<p>Schwarz Weiß</p>
Lieferumfang	<p>TurretCam Installationsschablone Montagesatz Schnellstartanleitung</p>
Garantie	24 Monate