

# TurretCam

Kabelgebundene IP-Kamera

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

<b>Kommunikationskanal</b>	<b>Ethernet</b> bis zu 100 Mbps
<b>Hauptmerkmale</b>	<b>Bewegungserkennung</b> Die Kamera verfügt über eine Software zur Erkennung von Bewegungen im Bild.  <b>Objekterkennung</b> durch KI <ul style="list-style-type: none"> <li>● Menschen.</li> <li>● Haustiere.</li> <li>● Fahrzeuge.</li> </ul> <b>Intelligente IR-Beleuchtung</b> 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.  <b>Aktive Zone</b> Die Kamera konzentriert sich auf bestimmte Bereiche, in denen das Gerät Bewegungen erkennt.  <b>Visuelle Verifizierung von Ajax Alarmen</b> 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.  <b>Mikrofon</b> Mit den richtigen Einstellungen nimmt die Kamera den Ton vor Ort auf.
<b>Stromversorgung</b>	<b>Netzteil</b> 12 V= ± 20 %, 1 A Bis zu 7,5 W Leistungsaufnahme.  <b>Ethernet-Anschluss</b> PoE-Standard 802.3at
<b>Schutz vor Sabotage</b>	<b>mTLS</b> Verschlüsselte Verbindung zum Schutz der Daten.  <b>Authentifizierung</b> über Cloud Ohne lokale Zugriffsrechte.  <b>Secure Boot</b> Schutz vor Firmware-Spoofing.  <b>OTA-Signaturprüfung</b> Sichere automatische Aktualisierung der Firmware.  <b>Datenschutz</b>

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