



Xiaomi MI Home Security Camera 360° 1080P - Netzwerk- Überwachungskamera - schwenken / neigen - Farbe (Tag&Nacht)

1080p - feste Brennweite - Audio - drahtlos - Wi-Fi - Gleichstrom 5 V

Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	QDJ4058GL
EAN/UPC	6934177713958

Beschreibung

Xiaomi MI Home Security Camera 360° 1080P - Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen - Farbe (Tag&Nacht) - 1080p - feste Brennweite - Audio - drahtlos - Wi-Fi - Gleichstrom 5 V

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi MI Home Security Camera 360° 1080P - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - schwenken / neigen
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.8 cm x 7.8 cm x 11.8 cm
Gewicht	239 g
Anschlusstechnik	Drahtlos
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	3.9 mm
Schwenkbereich (Grad)	360
Schnittstellen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Spannung	Gleichstrom 5 V
Leistungsmerkmale	Bewegungserkennung
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-10 °C - 50 °C

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Anschlusstechnik	Drahtlos
Breite	7.8 cm
Tiefe	7.8 cm
Höhe	11.8 cm
Gewicht	239 g
Kamera	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - schwenken / neigen
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Leistungsmerkmale	Bewegungserkennung
Objektivkonstruktion	
Typ	Feste Brennweite
Brennweite	3.9 mm
Horizontales Blickfeld (Grad)	110
Schwenken	
Bereich (Grad)	360
Schnittstellen	
Netzwerkschnittstelle	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Erweiterung/Konnektivität	
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagesatz
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Gleichstrom 5 V - 2 A
Stromversorgungsgerät	Ohne Netzteil
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Apple iOS 9 oder höher, Android 4.4 oder höher
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C