



Fibaro Intercom - Türklingel-Kamera - kabellos, kabelgebunden

802.11a/b/g/n - Bluetooth 4.0 - 2.4 Ghz - 5 GHz - 10/100 Ethernet

Gruppe	Hausautomatisierung
Hersteller	Fibaro
Hersteller Art. Nr.	FGIC-002
EAN/UPC	5902701701901

Beschreibung

Das Zuhause ist Ihr Rückzugsort, Ihre Wohlfühloase - in der sie Zeit mit Ihrer Familie verbringen; verständlich, dass Sie diesen besonderen Ort auch optimal schützen wollen.

Aus diesem Grund gibt es FIBARO Intercom - eine intelligente Lösung, die Ihrem Zuhause den optimalen Schutz bietet.

Das Gerät verfügt über den eleganten FIBARO-Look und zahlreiche nützliche Funktionen, die Ihren Alltag erleichtern und sichern.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fibaro Intercom - Türklingel-Kamera
Produkttyp	Türklingel-Kamera
Funktionen	Bewegungserkennung, Kamera, Zugriffsteuerung
Stromquelle	PoE
Konnektivität	Kabellos, kabelgebunden - 802.11a/b/g/n, Bluetooth 4.0 - 10/100 Ethernet
Frequenzband	2.4 Ghz, 5 GHz
Unterstütztes Hostgeräte-OS	iOS, Android
Kamera	Audio - Tag&Nacht

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Türklingel-Kamera
Funktionen	Bewegungserkennung, Kamera, Zugriffsteuerung
Stromquelle	PoE
Anschlusstechnik	Kabellos, kabelgebunden - IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 4.0
Frequenzband	2.4 Ghz, 5 GHz
Unterstütztes Hostgeräte-OS	iOS, Android
Merkmale	Wetterfest, staubsicher, Manipulationserkennung, PIN-Code-Authorisierung, SIP-kompatibel, zwei Relais, microSD Memory Card slot DHCP Support, Power

Over Ethernet (PoE), Beamforming-Technologie, Annäherungssensor,
Echunterdrückung, HTTPS-Verschlüsselung

Kamera

Tag- und Nachtfunktion	Ja
Audiunterstützung	Ja
Video-Modi	1080p
Leistungsmerkmale	2-Weg Stimmenkommunikation, High Dynamic Range (HDR), noise reduction, 180° Sichtfeld (horizontal), 120° Sichtfeld (vertikal)

Verschiedenes

Mitgeliefertes Zubehör	Halterungsset
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit AES
Leistungsaufnahme im Betrieb	5 Watt
Kennzeichnung	IP54, IEEE 802.3af

Abmessungen und Gewicht

Gewicht	420 g
---------	-------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C