



+

SONY

Image sensor technology



LED TECHNOLOGY INCLUDED



D1102KV AUFPUTZ

IP VIDEO TÜRSTATION

Aufputz • 2 Ruftasten • Keypad Modul



Designed,
developed and
made in Germany

UNTERWEGS UND DOCH ZUHAUSE.

VORTEILE

SO FUNKTIONIERT'S

Stellen Sie sich vor, Sie sind gerade nicht zuhause und Ihre Kinder haben sich ausgeschlossen oder der Paketbote bringt eine Lieferung. Mit DoorBird ist das nun kein Problem mehr. Bei jedem Klingeln bekommen Sie eine Push-Mitteilung auf Ihr Smartphone oder Tablet und können mit dem Besucher sprechen und ihn in HD-Qualität sehen. So verpassen Sie garantiert keinen Besucher mehr. Mit DoorBird sind Sie unterwegs und doch zuhause, auch wenn ein Einbrecher die Türklingel zur Anwesenheitskontrolle betätigt.

SMART HOME BEGINNT AN DER HAUSTÜR

DoorBird ist die smarte Lösung für Ihre Eingangstür. Verbinden Sie Ihre DoorBird IP Video Türstation mit Ihrem Smartphone und unterhalten Sie sich mit Ihren Besuchern auch von unterwegs!

Die IP Video Türstation kann als eigenständige Einheit betrieben oder in eine bestehende Smart-Home-Plattform integriert werden. Auch bereits vorhandene, klassische Installationen wie elektrische Tür- und Toröffner können Sie mit DoorBird weiterverwenden und über die App steuern.

VIELFALT MADE IN GERMANY

Die DoorBird Produkte werden von der Bird Home Automation GmbH in Deutschland entwickelt und produziert. In unserer Berliner Manufaktur fertigen wir alle Produkte mit größter Sorgfalt und Präzision und liefern sie anschließend weltweit an unsere Kunden.



Offene API

- Lokale Schnittstelle für die Integration in Drittanbieter- und SIP-Systeme



Video und Audioanruf

- Auf Smartphones und Tablets (iOS, Android) oder Festnetztelefonen (SIP)



Smart Home & NVR kompatibel

- KNX, Loxone, Synology, KIWI, AVM FRITZ!Fon, URC, Bang & Olufsen, Control4, QNAP, RTI, ELAN, Fibaro u.v.m.



Smart Transmission Mode (STM)

- Audio- / Videoübertragung in Echtzeit, optimiert für Mobilgeräte über WLAN, 3G, 4G, 5G



Bluetooth Low Energy (BLE)

- z.B. für Zutrittskontrolle (kompatibel mit Bluetooth Keyfob A8007), kompatible externe Sensoren, Smart Locks etc.



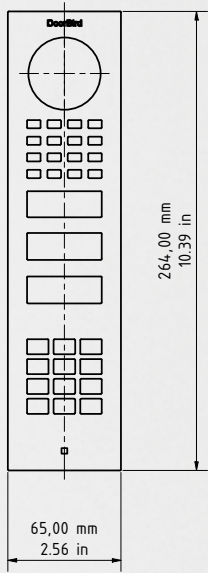
Türöffnerautomatik	IR	Nachtsicht	4D	Bewegungssensor mit 4D Technologie
• Für den Einsatz in Büro- und Praxisumgebungen	• Mit Infrarot LEDs	• Distanz bis zu 6 m per App einstellbar (Intervall: 1 m)		
Kostenfreie Besucherhistorie	HD	HDTV Video	Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR)	
• Kostenloses Speichern von Bildern, Videoaufnahmen optional verfügbar	• Ultraweitwinkel, hemisphärische Linse, 180°			
Individuelle Zeit- und Aktionspläne, z.B.:	Lichtsensor		Keypad Modul, 12 Tasten	
• Schalte Relais 1 für automatische Türöffnung Mo-Fr von 9:00 bis 16:00 Uhr wenn die Ruftaste betätigt wurde	• Für den Nachsichtmodus		• Konfigurierbar per App	
• 4D Bewegungsmelder schaltet externe Lampe zwischen 21 und 6 Uhr an			• Mehr als 500 individuelle PIN Codes konfigurierbar	
			• Individuelle Events (z.B. Relais schalten, HTTP(s) Aufruf)	
Geofencing	Ein frei konfigurierbares bistabiles Schaltrelais			
• Automatische Tor- und Türöffnung beim Heimkehren	• Eine Tür oder ein Tor per App ansteuerbar			
	• Zustand per App konfigurierbar: zeitweise oder permanente Schaltung			
WLAN-fähig	Einfache Installation		Einfacher Anschluss an das Netzwerk	
• Funktioniert im WLAN-Netzwerk, kein LAN-Kabel nötig	• Schnelle Installation per QR Code Scan		• Anschluss per Netzwerkkabel oder Klingeldraht (mit 2-Draht-Übertrager) an RJ45-Buchse (PoE, Netzwerddaten)	
	Konfigurierbare Ruftaste		Mikrofon	
	• Mit hinterleuchtetem Namensschild		• Klare Sprachübertragung	

ALLGEMEINES		AUDIO																																																											
Frontblende	3 mm (0.12 in) Weitere Materialien und Farben siehe Materialtafel auf der Produktseite im Onlineshop	Audio Komponenten	Lautsprecher und Mikrofon, Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR)																																																										
Montagerückgehäuse	Polycarbonat	Audio Streaming	Zwei-Wege, Voll duplex																																																										
Montageart		NETZWERK																																																											
Ruftaste	Aufputz. Unterputzversion separat erhältlich	Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T																																																										
Namensschild	Kunststoff Abdeckplatte aus Metall und Gravierung separat erhältlich siehe www.doorbird.com/de/buy	WLAN	2.4 GHz b/g/n																																																										
Keypad Modul	Beleuchtet 12 Tasten, beleuchtet, konfigurierbar per App, z.B. • Individuelle PIN Codes • Individuelle Events (z.B. Relais schalten, HTTP(s) Aufruf) • Individuelle Zeitpläne • Es können bis zu 500 PIN Codes verwaltet werden	Unterstützte Protokolle	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM																																																										
Stromversorgung	15 V DC (max. 15 W) oder Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)	BEWEGUNGSSENSOR																																																											
Gewicht	995 g	Anschlüsse		Typ	Aktiv	Schutzzart		Erfassungswinkel	80° (H), 50° (V)	Zulassungen		Reichweite	1 - 6 m (3.3 - 19.7 ft), je nach Umgebung, konfigurierbar in 1 m (3.3 ft) Schritten.	Abmessung		Technologie	4D. Basiert auf mehreren integrierten Sensoren und Algorithmen, z.B. Funkfrequenzenergie (RFE)	Betriebsbedingungen		Konfiguration	Per App, z.B. • Reichweite (1 - 6 m / 3.3 - 19.7 ft) • Laufrichtung (kommend, gehend, beides) • Individuelle Events (z.B. ein Relay schalten, Push Nachricht, SIP Anruf [Audio/Video], HTTP(s) Aufrufe) • Individuelle Zeitpläne	Lieferumfang		INTEGRIERTE FUNKMODULE		Garantie		WLAN	2.4 GHz	DERZEITIGE SYSTEMANFORDERUNGEN		Bluetooth	Bluetooth Low Energy (BLE), kompatibel mit DoorBird Bluetooth Keyfob Fernbedienung A8007	Systemanforderungen		Sensor	24 GHz, kann deaktiviert werden	Empfohlene Montagehöhe		DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD CONNECT)		VIDEO		Partner Integration	siehe www.doorbird.com/de/connect	Kamera		API	siehe www.doorbird.com/de/api	Linse		Gleichzeitige Video Streams	Einer, für Event-basierte Aufzeichnung	Nachtsicht		OPTIONALES ZUBEHÖR				Separat erhältlich	siehe www.doorbird.com/de/buy
Anschlüsse		Typ	Aktiv																																																										
Schutzzart		Erfassungswinkel	80° (H), 50° (V)																																																										
Zulassungen		Reichweite	1 - 6 m (3.3 - 19.7 ft), je nach Umgebung, konfigurierbar in 1 m (3.3 ft) Schritten.																																																										
Abmessung		Technologie	4D. Basiert auf mehreren integrierten Sensoren und Algorithmen, z.B. Funkfrequenzenergie (RFE)																																																										
Betriebsbedingungen		Konfiguration	Per App, z.B. • Reichweite (1 - 6 m / 3.3 - 19.7 ft) • Laufrichtung (kommend, gehend, beides) • Individuelle Events (z.B. ein Relay schalten, Push Nachricht, SIP Anruf [Audio/Video], HTTP(s) Aufrufe) • Individuelle Zeitpläne																																																										
Lieferumfang		INTEGRIERTE FUNKMODULE																																																											
Garantie		WLAN	2.4 GHz																																																										
DERZEITIGE SYSTEMANFORDERUNGEN		Bluetooth	Bluetooth Low Energy (BLE), kompatibel mit DoorBird Bluetooth Keyfob Fernbedienung A8007																																																										
Systemanforderungen		Sensor	24 GHz, kann deaktiviert werden																																																										
Empfohlene Montagehöhe		DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD CONNECT)																																																											
VIDEO		Partner Integration	siehe www.doorbird.com/de/connect																																																										
Kamera		API	siehe www.doorbird.com/de/api																																																										
Linse		Gleichzeitige Video Streams	Einer, für Event-basierte Aufzeichnung																																																										
Nachtsicht		OPTIONALES ZUBEHÖR																																																											
		Separat erhältlich	siehe www.doorbird.com/de/buy																																																										

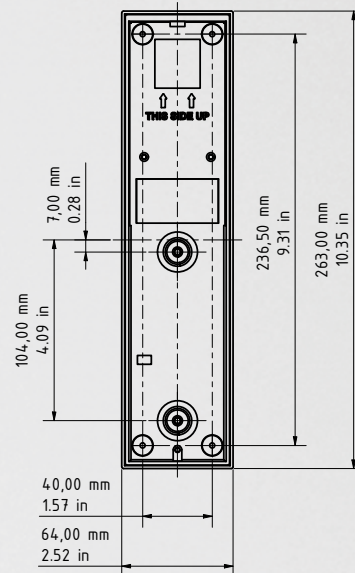
TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



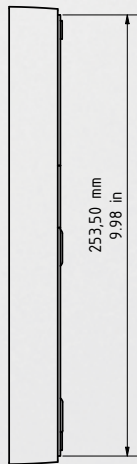
Frontblende Materialstärke: 3,0 mm (0,12 in)



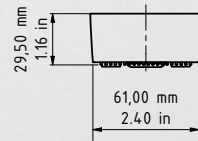
Frontblende



Aufputzgehäuse



Aufputzgehäuse



Aufputzgehäuse