

DESIGNED AND DEVELOPED
IN GERMANY

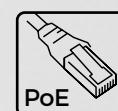
 **DoorBird**
Technology meets Design.



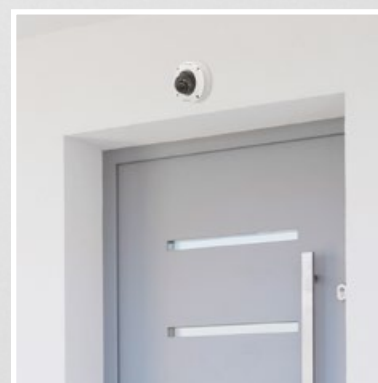
SONY
Image sensor technology



1080p
FULLHD



IP67



A1131

IP VIDEO MINI DOME KAMERA

Als weiterer Blickwinkel und erhöhte Sicherheit im Eingangsbereich

UNTERWEGS UND DOCH ZUHAUSE.

Die DoorBird IP Video Mini Dome Kamera A1131 ist eine kompakte Kamera mit 2 MP für Eingangsbereiche mit erhöhtem Sicherheitsbedarf. Sie ermöglicht dem Anwender einen weiteren Blickwinkel auf den Besucher. Bei einigen Installationen ist es erforderlich, dass Besucher nicht nur aus der Kamera der Türstation zu sehen sind, da Besucher die Kamera der Türstation z.B. verdecken oder sich zur Seite drehen können. Die Mini Dome Kamera liefert dank Sony Starvis™ Bildsensor selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen eine hervorragende Bildqualität. Darüber hinaus liefert sie dank WDR (Wide Dynamic Range) selbst dann klare Bilder, wenn in der Szene sowohl dunkle als auch helle Bereiche vorhanden sind, wie es z.B. bei Gegenlicht der Fall ist.

In weniger als 10 Minuten ist die Installation der Mini Dome Kamera im Innen- oder Außenbereich an einer Decke oder Wand erledigt. Die Anbindung an das Netzwerk erfolgt per Netzwerkkabel und PoE (empfohlen), alternativ per WLAN.

Via LAN und Internet können alle verbundenen DoorBird Apps und DoorBird IP Video Innenstationen auf das Kamerabild der Mini Dome Kamera zugreifen.

Vorteile

- Kompaktes, unauffälliges Design
- Robustes Gehäuse aus Metall
- Hervorragende Bildqualität mit 2 MP
- Sony Starvis™ Bildsensor mit WDR
- AI Prozessor mit Deep Learning Accelerator (DLA)
- Geeignet für Indoor- und Outdoor-Montage an einer Decke oder Wand
- PoE und WLAN-fähig (separates WLAN Kit A8010 erforderlich)
- Offene API, für Drittanbieteranwendungen wie z.B. automatischer Nummernschilderkennung (ANPR) zur Toröffnung

Optional ist für die IP Video Mini Dome Kamera A1131 ein externer Bewegungsmelder (DoorBird A8008), ein WLAN Kit (DoorBird A8010) und eine Aufputz-Anschlussbox (DoorBird A8009) zur Unterbringung von überschüssigen Netzwerk- oder Stromkabeln verfügbar.

Video Motion Detection (VMD) wird im Laufe des Jahres 2025 über ein kostenloses Software-Update zur Verfügung stehen.



Smart Home & NVR
kompatibel

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



Einfache Installation
Schnelle Installation per
QR Code Scan



DoorBird

HD HDTV Video
Ultraweitwinkel,
hemisphärische Linse, 136.4°

IR Nachtsicht
Mit Infrarot LEDs

Lichtsensor
Für den Nachtsichtmodus

Winkeleinstellungen
Linsenhalterung:
Schwenken -120°~165°,
Neigen 30°~90°
(manuell)



Smart Transmission Mode (STM)

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



Einfacher Anschluss an das Netzwerk

Anschluss per Netzwerkkabel oder Klingeldraht (mit 2-Draht-Übertrager) an RJ45-Buchse (PoE, Netzwerkdaten)



Kostenfreie Besucherhistorie

Kostenloses Speichern von Bildern, Videoaufnahmen optional verfügbar



Offene API

Lokale Schnittstelle für die Integration in Drittanbietersysteme



WLAN-fähig

Funktioniert im WLAN-Netzwerk, kein LAN-Kabel nötig (separat erhältliches DoorBird WLAN Kit A8010 erforderlich)



Externer Eingang

Für externen Bewegungsmelder oder Alarmkontakt

ALLGEMEINES

Material	Metall (Gehäuse) und Kunststoff (Dome)
Stromversorgung	48 - 57 V DC; Power over Ethernet (PoE)
Gewicht	355 g
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • RJ-45 10 Base-T/100 Base (PoE) • Reset-Taste • Externer Eingang für externen Bewegungsmelder oder Alarm Kontakt • 5V 100 mA Ausgang z. B. für externe Sensoren • SMA (Male)
Leistungsaufnahme	5 W
Schutzart	IP65, IK08
Zulassungen	CE, FCC, IC, REACH, ROHS 2.0, California 65, WEEE, EN IEC 62368
Abmessung	Höhe: 63,5 mm / 2.5 in Durchmesser: 99 mm / 3.89 in
Betriebsbedingungen	-30°C bis 70°C / -22 bis 158°F Relative Luftfeuchtigkeit 20 % bis 80 % (nicht kondensierend)
Lieferumfang	1x A1131 IP Video Mini Dome Kamera 2x 800 mm / 31.49 in Anschlusskabel 1x Installationsanleitung 1x Quickstartanleitung mit Digital Passport 1x Kleinteile
EAN	4251489602131
Garantie	Siehe www.doorbird.com/de/warranty

DERZEITIGE SYSTEMANFORDERUNGEN

Systemanforderungen	<p>Mobiles Endgerät: Neuestes iOS auf iPhone/iPad, neuestes Android auf Smartphone/Tablet</p> <p>Internet: High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Glasfaser, kein Socks- oder Proxyserver</p> <p>Netzwerk: Ethernet Netzwerk, mit DHCP</p>
---------------------	--

VIDEO

Kamera	1/2.8", 2 Megapixel Sony Starvis™ Bildsensor
Video Auflösung	Bis zu 1920 x 1080 px.
Video Motion Detection (VMD)	Verfügbar im Laufe des Jahres 2025 über ein kostenloses Software-Update
Min. Beleuchtung/ Lichtempfindlichkeit (Farbe)	0.001 Lux
Videokomprimierung	H.264 und MJPG
Bildfrequenz	Bis zu 25 / 30 fps
Linse	Feste Linse, Linsenoptik: 2.8 mm / 0.11 in 136.4° (D), 115.1 (H), 61.1 (V)
Winkeleinstellung	Linsenhalterung: Schwenken -120°-165°, Neigen 30°-90° (manuell)
Nachtsicht	Ja, Lichtsensor, automatischer IR-Cut Filter, Infrarot LEDs (850 nm)

NETZWERK

Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
WLAN	802.11 b/g/n 2.4 GHz (57 VDC Netzteil erforderlich, separat erhältlich)
Unterstützte Protokolle	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, (RTP [RFC-2833]), STM, 802.11n

DRITTANBIETER INTEGRATION (DOORBIRD CONNECT)

Partner Integration	siehe www.doorbird.com/de/connect
API	siehe www.doorbird.com/de/api

Gleichzeitige Video Streams	Einer, für Event-basierte Aufzeichnung
-----------------------------	--

OPTIONALES ZUBEHÖR

Separat erhältlich	<ul style="list-style-type: none"> • 110 - 240 V AC auf 57 V DC Steckernetzteil (erforderlich für den Betrieb per WLAN) • Gigabit High PoE Injector A1093 • Anschlussbox A8009 • Radarsensor A8008 • WLAN Kit A8010 <p>siehe www.doorbird.com/de/buy</p>
--------------------	--

