

DESIGNED AND DEVELOPED
IN GERMANY

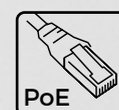
DoorBird
Technology meets Design.



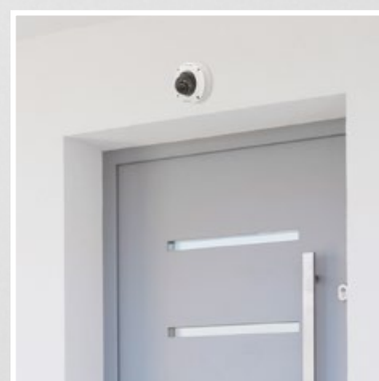
SONY
Image sensor technology



1080p
FULLHD



IP67



A1131

VIDEOCAMERA IP MINI DOME

Un angolo di visione della zona ingresso

FUORI CASA MA SEMPRE PRESENTI.

La Videocamera IP Mini Dome A1131 è una videocamera compatta da 2 MP in Full HD per aree di ingresso che richiedono notevole sicurezza. Garantisce all'utente un maggior angolo di visione sul visitatore. Alcune installazioni richiedono che i visitatori non siano visibili solamente alla videocamera del citofono, in quanto potrebbero coprirla o girarsi dall'altra parte. Grazie al sensore di immagine Sony Starvis™ la Videocamera Mini Dome offre eccellente qualità della vista anche in condizioni di luce avverse. Inoltre, grazie alla funzione WDR (Wide Dynamic Range), la videocamera fornisce immagini nitide anche in presenza di zone chiare e d'ombra allo stesso tempo, come ad es. in controluce.

L'installazione in interni o all'esterno della Videocamera Mini Dome si effettua in meno di 10 minuti, con fissaggio a soffitto o parete. La connessione alla rete è via cavo e PoE (consigliata), e in alternativa via WiFi.

Tutte le app e i Monitori da interno IP DoorBird collegati hanno accesso alle immagini della Mini Dome via LAN e Internet.

Vantaggi

- Struttura compatta e non appariscente
- Robusto corpo esterno in metallo
- Eccellente qualità di immagine da 2 MP (Full HD)
- Sensore d'immagine Sony Starvis™ con WDR
- Processore IA con Deep Learning Accelerator (DLA)
- Adatta per montaggio in interni e all'esterno, a soffitto o parete
- Supporta PoE e WiFi (richiede Kit WiFi A8010 a parte)
- API open, per applicazioni di terzi tra cui rilevamento automatico targa (ANPR) per l'apertura portone/cancello

Quali opzioni per la Videocamera IP Mini Dome A1131 sono disponibili un sensore di movimento esterno (DoorBird A8008), un Kit WiFi (DoorBird A8010) e una scatola di collegamento sopra intonaco (DoorBird A8009) per sistemare cavi di rete o elettrici.

Nel corso del 2025 sarà disponibile un aggiornamento software con funzione Video Motion Detection (VMD).



Compatibili con impianti smart home e sistemi di rete NVR

KNX, Loxone, Synology, KIWI, AVM FRITZ!Fon, URC, Bang & Olufsen, Control4, QNAP, RTI, Nice, Fibaro e molti altri



Installazione semplice
Installazione rapida tramite scansione del codice QR



DoorBird

HD Video HDTV
Grandangolo ultra ampio
Lente emisferica, 136.4°

IR Visione notturna
Con LED a infrarossi

Sensore di luce
per modalità visione
notturna

Impostazioni angolo
Supporto obiettivo:
rotazione -120°~165°,
inclinazione 30°~90°
(manuale)



Smart Transmission Mode (STM)

Trasmissione audio-/ video in tempo reale, ottimizzata per dispositivi mobili con connessione WiFi, 3G, 4G, 5G



Facile collegamento alla rete

Collegamento via cavo di rete o del filo campanello (con trasmettitore a 2 fili) alla presa RJ45 (PoE, dati di rete)



Cronologia visitatori gratuita

Salvataggio gratuito di immagini e registrazioni video disponibile in opzione



API open

Interfaccia locale per l'integrazione di sistemi SIP o di terzi



Supporta WiFi

Funziona nella rete WiFi, non richiede un cavo LAN (richiede invece un kit WiFi DoorBird A8010 acquistabile a parte)



Ingresso esterno

Per sensore di movimento esterno o contatto allarme

DATI GENERALI

Materiale	Metallo (corpo) e plastica (calotta)
Alimentazione elettrica	48 - 57 V DC o Power over Ethernet (PoE)
Peso	355 g
Collegamenti	<ul style="list-style-type: none"> • RJ-45 10 Base-T/100 Base (PoE) • Pulsante di reset • Uscita esterna per sensore di movimento esterno o contatto per allarme • Uscita 5V 100 mA, ad es. per sensori esterni • SMA (maschio)
Potenza assorbita	5 W
Grado di protezione	IP65, IK08
Omologazioni	CE, FCC, IC, REACH, ROHS 2.0, California 65, WEEE, EN IEC 62368
Dimensioni	Altezza: 63,5 mm / 2,5" Diametro: 99 mm / 3,89"
Condizioni di esercizio	da -30 a 70 °C / da -22 a 158 °F Umidità relativa dell'aria da 20 a 80% (non condensante)
Dotazione	1 Videocamera IP Mini Dome A1131 2 cavi di collegamento da 800 mm / 31,49" Istruzioni per l'installazione 1 guida rapida con passaporto digitale Minuteria
EAN	4251489602131
Garanzia	Vedi www.doorbird.com/garanzia

ATTUALI REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti di sistema	<p>Dispositivo mobile: sistema operativo iOS più recente su iPhone/iPad, sistema operativo Android più recente su smartphone/tablet</p> <p>Internet: connessione di rete a banda larga ad alta velocità, ADSL, cavo o fibra ottica, nessun server SOCKS o proxy</p> <p>Rete: Rete Ethernet, con DHCP</p>
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VIDEO

Videocamera	1/2.8", sensore d'immagine Sony Starvis™ 2 Megapixel
Risoluzione video	Fino a 1920 x 1080 px,
Video Motion Detection (VMD)	Nel corso del 2025 sarà disponibile un aggiornamento software gratuito
Min. illuminazione/ fotosensibilità (colore)	0,001 lux
Compressione video	H.264 e MJPG
Frequenza immagine	Fino a 25 / 30 fps
Obiettivo	Lente fissa, ottica: 2,8 mm / 0,11" 136,4° (D), 115,1 (H), 61,1 (V)
Impostazioni angolo	Supporto obiettivo: rotazione -120°-165°, inclinazione 30°-90° (manuale)
Visione notturna	Sì, sensore di luce, filtro IR-cut automatico, LED a infrarossi (850 nm)

RETE

Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
WiFi	802.11 b/g/n 2,4 GHz (richiede un alimentatore 57 VDC, acquistabile a parte)
Protocolli supportati	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, (RTP [RFC-2833], STM, 802.11n

INTEGRAZIONE DI DISPOSITIVI DI FORNITORI TERZI (DOORBIRD CONNECT)

Integrazione partner	vedi www.doorbird.com/connect
API	vedi www.doorbird.com/api
Streaming sincrono	Uno, per registrazione basata su eventi

ACCESSORI IN OPZIONE

Acquistabili a parte	<ul style="list-style-type: none"> • 100 - 240 V AC su adattatore plug-in a 57 V DC (richiesto per funzionamento via WiFi) • Iniettore PoE Gigabit A1093 • Scatola di collegamento A8009 • Sensore radar A8008 • Kit WiFi A8010 <p>vedi www.doorbird.com/acquista</p>
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

