



**DoorBird**  
Technology meets Design.



**SONY**  
Image sensor technology



**OSRAM**  
LED TECHNOLOGY INCLUDED

**Bluetooth**

**1080P**  
**FULLHD**

## D1101V MONTÁŽ NA ZEĎ

### IP DVEŘNÍ STANICE

Edice Compact  
1 volací tlačítko

Designed,  
developed and  
made in Germany



## OBEČNÉ

Čelní panel	3 mm , nerezová ocel V4A/V2A
Montážní krabice (skříňka)	Polykarbonát
Způsob montáže	Montáž na zeď, krabice pro zapuštěnou montáž se prodává samostatně
Volací tlačítko	Plast viz <a href="http://www.doorbird.com/buy">www.doorbird.com/buy</a>
Jmenovka	S osvětlením
Napájení	15 V DC (max. 15 W) nebo napájení přes Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Váha	471 g
Konektory	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN/PoE (T+, T-, R+, R-)</li> <li>• Bistabilní západkové relé (bez potenciálu), max. 1-24 V DC/AC, 1 A, např. pro elektrický zámek</li> <li>• Spínací relé, max. 24 V DC / AC, 1 A, např. pro běžný domovní zvonek</li> <li>• Externí vstup pro externí tlačítko na otvírání dveří</li> <li>• 15 V DC input (+, -), max. 15 W</li> </ul>
Odolný vůči vlivům počasí	Ano, IP65
Schválení	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471, Wi-Fi CERTIFIED™
Rozměry	151,9 x 65 x 32 mm (V x Š x H)
Provozní podmínky	-25 až +55°C Vlhkost 10 až 85 % RH (nekondenzující)
Obsah balení	1x Hlavní elektronická jednotka 1x Čelní panel 1x Montážní krabice (skříňka) 1x Napájecí zdroj (síťový adaptér) se 4 adaptéry k zásuvkám různých zemí (110 - 240 V AC až 15 V DC) 1x šroubovák 1x Uživatelská příručka s digitálním kódem 1x Montážní návod 1x Drobné součástky
Záruka	viz <a href="http://www.doorbird.com/warranty">www.doorbird.com/warranty</a>

## SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

Systémové požadavky	<p>Mobilní zařízení: nejnovější iOS on iPhone/iPad, nejnovější Android on Smartphone/Tablet</p> <p>Internet: Rychlé širokopásmové připojení, DSL, kabel nebo optika, bez socks či proxy serveru</p> <p>Lokální síť: Ethernet Network, s DHCP</p> <p>Objektiv kamery by měl být minimálně 145 cm vysoko. Před instalací určete svou optimální výšku..</p>
---------------------	--

## VIDEO

Kamera	HDTV 1080p, dynamická (VGA – HDTV)
Objektiv	Špičkový širokouhlý půlkulový objektiv 200° (D), 150°(H), 90°(V), kompenzovaný, funkční i v infračerveném spektru
Night vision	Ano, světelný senzor, automatický filtr IR spektra, 12 IR LEDs (850 nm)

## ZVUK

Zvukové součástky	Reproduktor a mikrofon, omezení ozvěny a šumu (ANR, AEC)
Streamování zvuku	Dvousměrné

## SÍŤ

Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
WiFi	2.4 GHz b/g/n
Podporované protokoly	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM

## POHYBOVÝ SENZOR

Typ	Aktivní
Úhel detekce	80° (H), 50° (V)
Rozsah	1 - 6 m, podle prostředí, konfigurovatelný v krocích po 1 m .
Technologie	4D. Je založena na více integrovaných senzorech a algoritmech, např. snímání radiofrekvenční energie
Konfigurace	<p>Prostřednictvím aplikace, např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozsah (1 - 6 m)</li> <li>• Směr pohybu (příchod, odchod, oboje)</li> <li>• Individuální události (např. sepnutí relé, vynucená (push) notifikace, SIP hovor) [audio/video], notifikace protokolem HTTP(s)</li> <li>• Individuální časové plány</li> </ul>

## INTEGROVANÉ BEZDRÁTOVÉ MODULY

WiFi	2.4 GHz
Bluetooth	Bluetooth Low Energy (BLE),
Senzor	24 GHz, může být vypnut

## INTEGRACE 3. STRAN (DOORBIRD CONNECT)

Partnerská integrace	Viz. <a href="http://www.doorbird.com/connect">www.doorbird.com/connect</a>
API	Viz. <a href="http://www.doorbird.com/api">www.doorbird.com/api</a>
Simultánní streamování videa	Jedno pro nahrávání jedné události

## VOLETELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Prodáváno samostatně	Viz. <a href="http://www.doorbird.com/buy">www.doorbird.com/buy</a>
----------------------	---

