

VŠEOBECNÉ

| | |
|----------------------------|--|
| Přední panel | Kartáčovaná nerezová ocel, 3 mm |
| Montážní krabice (skříňka) | Nerezová ocel |
| Způsob montáže | Krabice zapuštěná do zdi pod úroveň omítky |
| Napájení | 15 V ss nebo PoE 802.3af Mode-A |
| Tlačítko pro zvonek | Tlačítko z nerezové oceli s vygravírovaným zvunkem a podsvícením |
| Informační modul | 3,5", podsvícený |
| Hmotnost | 3043 g |
| Konektory | <ul style="list-style-type: none"> • RJ45, pro LAN/PoE • Bistabilní relé #1, max. 1-24 V ss nebo V stř., 1 A, např. pro elektrický zámek • Bistabilní relé #2, max. 1-24 V ss nebo V stř., 1 A, např. pro elektrický zámek • Spínací relé, max. 1-24 V ss nebo V stř., 1 A, např. pro běžný domovní zvonek • Externí vstup (bez potenciálu), pro externí tlačítko na otvírání dveří • Vstup 15 V ss (+, -) |
| Odolný vůči vlivům počasí | Ano |
| Schválení | CE, IC, FCC, RoHS, IP65, IK08 |
| Rozměry | 380 x 420 x 290 do 440 mm (V x Š x H) |
| Provozní podmínky | -25 do +55°C vlhkost 10 do 85 % |

Obsah balení

- 1 × Hlavní elektronická jednotka
- 1 × Přední panel
- 1 × Montážní krabice (skříňka)
- 1 × Napájecí zdroj (síťový adaptér) se čtyřmi adaptéry k zásuvkám různých zemí (ze 110-240 V stř na 15 V ss)
- 1 × přívěsek s čipem
- 1 × Drobné součástky
- 1 × Návod k instalaci
- 1 × Návod rychlého spuštění a Digital Passport
- 1 × šroubovák
- 1 × podsvícený info modul
- 1 × jmenovka pro jeden zvonek, nerez, symbol zvonku
- 1 × jmenovka pro jeden zvonek, plast, průhledný

AKTUÁLNÍ SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

| | |
|-----------------------------|---|
| | Mobilní zařízení: Nejnovější iOS na zařízeních iPhone/iPad, nejnovější Android na zařízeních Smartphone/Tablet |
| Systémové požadavky | Internetové připojení: Rychlé širokopásmové připojení, DSL, kabel nebo optika, bez socks či proxy serveru Lokální síť: Síť typu ethernet s DHCP serverem |
| Doporučená výška instalace: | Objektiv kamery by měl být minimálně 145 cm vysoko |

Video

| | |
|--------------|---|
| Kamera | HDTV 720 p, dynamická (VGA – HDTV) |
| Objektiv | Špičkový širokoúhlý půlkulový objektiv 180° horizontálně, 90° vertikálně, kompenzovaný, funkční i v infračerveném spektru |
| Noční vidění | Ano, světelný senzor, automatický filtr infračerveného spektra, 12 infračer. LED (850 nm) |

ZVUK

| | |
|-------------------|--|
| Zvukové součástky | Reproduktor a mikrofón, omezení ozvěny a šumu (AEC, ANR) |
| Streamování zvuku | Dvousměrné, plně duplexní |

LOKÁLNÍ SÍŤ

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Ethernet | Konektor RJ45, PoE 802.3af Mode-A |
|----------|-----------------------------------|

POHYBOVÉ ČIDLO

| | |
|--------------|--|
| Typ | Aktivní |
| Úhel detekce | 54° horizontálně 70° vertikálně |
| Dosah | 1–10 m, podle prostředí, |
| Technologie | 4D. Je založená na více integrovaných senzorech a algoritmech |
| Konfigurace | Prostřednictvím aplikace, např.: <ul style="list-style-type: none"> • Dosah (1–10 m) • Směr pohybu (příchod, odchod, oboje) • Individuální události (např. sepnutí relé, vynucená oznámení, SIP hovor [audio/video]) • Individuální časové plány |

IDENTIFIKAČNÍ ČIP (RFID)

| | |
|--------------------------|--|
| Typ | Systém aktivní čtečka – pasivní čip (ARPT) |
| Norma | ISO/IEC 18000-2:2009 Part 2, EM4100, EM4102 |
| Frekvence | 125 KHz |
| Dosah | 0–3 cm, podle prostředí |
| Anténa | Interní |
| Kompatibilní transpondér | Prodáván samostatně, https://www.yatun.cz/produkty/chytry-interkom-doorbird/prislusenstvi/ |
| Konfigurace | Prostřednictvím aplikace, např.: <ul style="list-style-type: none"> • Čip • Individuální události • Individuální časové plány |

INTEGROVANÉ BEZDRÁTOVÉ MODULY

| | |
|--------|---------------------|
| RFID | 125 KHz |
| Senzor | 24 GHz, lze zakázat |

tloušťka předního panelu: 3 mm

