

Parametry

Elektrické parametry	
Napájení	20 až 48 VDC, max odběr 1A, nebo PoE
Pracovní odběr	≤ 12 W
Konektor napájení	Dvoupólový řadový, nebo POE 802.3AF
Operační systém	Embedded Linux
Video	
Kamera čip	Čip CMOS 1/2,5" s nízkým nárokem na osvětlení, rozlišení 2MP, HD, barevná, rybí oko.
Kamera objektiv	Záběr: Svisle 160°, vodorovně 178°, ohnisková vzdálenost 1,9 mm.
Komprese obrazu	H.264
Rozlišení obrazu	50 Hz: Main Stream 720P@25 fps, sub stream 1080P@25 fps, 60 Hz: Main Stream 720P@30 fps, sub stream 1080P@30 fps
Světelná kompenzace	IR, automatická, ICR
Další parametry kamery	WDR 120 dB, omezení šumu obrazu 3D NR,
Snímkový kmitočet videa	25 snímků/s
Přenosová rychlost videa (Video bit rate)	256 kbps – 4 Mbps
Obrazová kompatibilita	ONVIF, CGI
Zvuk	
Zvukový vstup	Mikrofon, 1 kanál
Zvukový výstup	Zabudovaný reproduktor
Zvukový režim	Dvoucestná komunikace
Kvalita zvuku	Auto bit rate 16 kHz, 16 bit, Echo suppression / DNR, komprese G.711u
Komunikační protokoly	SIP, P2P, IPv4, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, RTSP, RTP, TCP, UDP
Rozhraní	
Síťové připojení	1 x Ethernet 10 / 100 Mb
Výstup pro elektrický zámek	1x, 12 VDC, 100 mA
Řízení zamykání	1x,
Odchodové tlačítko	1x
Indikátory stavu	3x
Podmínky prostředí:	
Pracovní teplota	-30 °C až 60 °C
Pracovní relativní vlhkost	10 až 90 %, nesmí docházet ke kondenzaci
Schváleno:	
CE	
RoHS	
Informace o produktu:	
Rozměry přístroje	130 x 96 x 28,5 mm
Hmotnost přístroje	350 g
Hmotnost přístroje s obalem	400 g
Instalace	Na povrch zdi, nebo zapuštěná.
Stupeň krytí	IP65
Odolnost proti nárazu	IK07

Obecný přehled



HDL-MVDO2101P je venkovní jednotka interkomu řady HDL s Ethernetovým rozhraním. Přístroj s elegantním vzhledem eloxovaného hliníkového panelu ve stříbřitém odstínu zajišťuje spolehlivou komunikaci s vnitřními jednotkami a řadu dalších funkcí.

Funkce

- Kamera CMOS s nízkým nárokem na osvětlení, 2MP, HD, barevná, rybí oko se záběrem 160°.
- Funkce kontroly přístupu, s podporou dvou zámků.
- Aplikace pro mobilní telefon, umožňující hovor s návštěvou a odemknutí na dálku.
- Kompatibilní s Ethernetem a s rozhraním RJ45 po 2 vodičích.
- Voděodolné, krytí IP65
- Podpora kódování obrazu H.265
- Montáž na zeď, nebo zapuštěná do zdi
- Možnost napájení přes PoE



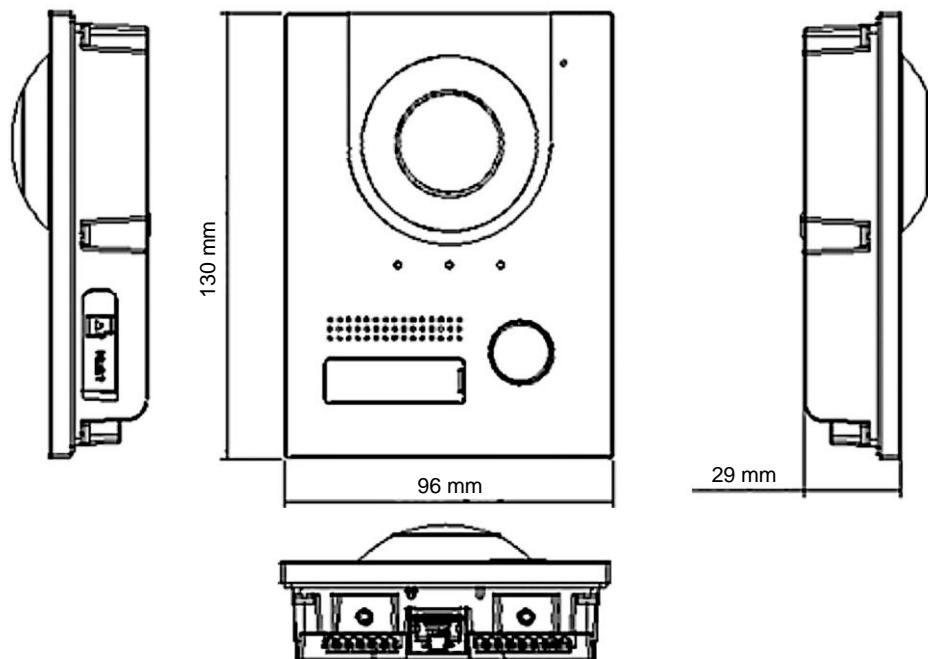
Postup instalace

- Na zeď, přes přístrojovou instalační krabici Ø 68 připevněte plechovou fixační desku pomocí hmoždinek a šroubů, které tvoří součást dodávky.
- K zadní straně panelu připojte konektory napájecích a komunikačních rozhraní.
- Pohybem shora nasuňte panel do drážek fixační desky.

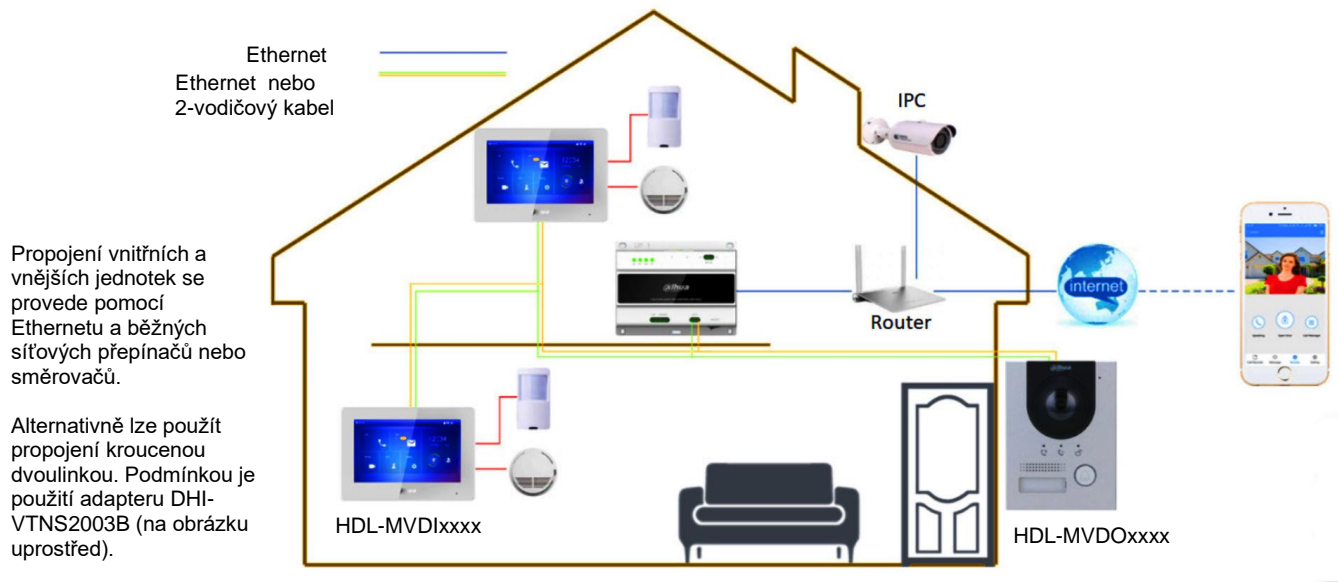
Příslušenství

- VTM114: Krabice k zapuštěné montáži
- VTM115: Konzola k montáži na povrch (obsažena v dodávce)
- VTM05R: Stířka proti dešti k montáži na povrch

Rozměry



Možnosti propojení



Bezpečnostní opatření



- Zařízení vyžaduje odbornou montáž s dodržáním platných předpisů týkajících se zařízení malého napětí.
- Vyvarujte se chybného zapojení rozhraní a napájení modulu, mohlo by dojít k jeho poškození.

Obsah balení

- Venkovní jednotka interkomu HDL-MVDO2101P 1 x
- Katalogový list 1 x
- Konzola k montáži na stěnu 1 x
- Svazek napájecích a datových kabelů s konektory 1 x