

i30 IP Video interfon

Dizajn i30 IP video interfona zasnovan je na iskustvu i znanju razvoja Fanvil VoIP telefona. Kanal prenosa koristi standardni IP/RTP protokol, a video prenos prihvata RTSP. i30 ima niz kompanijskih funkcija i kompatibilan je sa mnogim velikim platformama, kao što su 3CX, Asterisk, Broadsoft, Elastix, itd.

IP video interfon je dizajniran za rad u zatvorenim uslovima. Robusna mehanička konstrukcija nudi IP65 stepen zaštite od prašine i vode.

i30 je ekonomičan uređaj sa trostrukom funkcijom (Sve u jednom) - Kontrola pristupa putem DTMF-a, lozinke, RFID/IC kartice i unutrašnjeg prekidača.

Istaknute karakteristike

- ✓ Mali i moderan, jednostavan za instalaciju
- ✓ LED lampice za status
- ✓ Komforna tastatura, meko pozadinsko osvetljenje
- ✓ Sve u jednom (kontrola pristupa, interfon i emitovanje)
- ✓ Pristup putem DTMF-a, lozinke, RFID/IC kartice i unutrašnjeg prekidača.
- ✓ Ugrađena HD kamera sa funkcijom kompenzovanja pozadinskog osvetljenja
- ✓ Ugrađen zvučnik od 3W sa AEC, podržava visok kvalitet komunikacije
- ✓ Online održavanje i upravljanje sistema



Funkcije kontrole pristupa

- Dve SIP linije, podrška za SIP 2.0 (RFC3261) i odgovarajući RFC
- Duplex govor slobodnih ruku (HF)
- Fabrički podešen za automatsko javljanje
- Operacija otvaranja vrata: DTMF, lozinka, RFID/IC kartica, unutrašnji prekidač
- Podržava 200,000 zapisa otvaranja vrata
- Podržava 5000 zapisa u listi za daljinski pristup
- Podržava 5000 RFID/IC kartica
- Podržava elektro bravu u opcijama sa unutrašnjim ili spoljnim napajanjem
- Podržava prilagodljive DSS tastere
- Vremenska sinhronizacija mreže
- Action URL / Active URI daljinska kontrola

Zvuk

- Uskopojasni kodek: G.711a / u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB
- Širokopojasni kodek: G.722
- Dupleks interfon sa aukustičnom eliminacijom eha (AEC)
- DTMF: In-band, out-of-band DTMF (RFC2833) / SIP Info

Video

- Senzor: 1/4 " u boji CMOS

- Pixels: 1 megapiksel
- Video codec: H.264
- Rezolucija: glavni kanal 1280 *720
Pod-kanal 352*288(CIF), 704*576 (D1)
- Ugao vidljivosti: 110 ° (H), 95 ° (V)
- Minimalna iluminacija: boja 0.1Lux, crno belo 0.01Lux, trenutno ne podržava infra crveno osvetljenje

Mreža/protokoli

- Podržava PoE
- Primarni i sekundarni DNS serveri su podržani
- Podržava RTSP
- Podržava SNTTP klijent
- Podržava VPN L2TP / openVPN
- podržava SRTP
- Podržava HTTP / HTTPS web pages
- Podržava Qos: 802.1p / q, DSCP
- Podržava MD5 autentikaciju
- Podržava Web Filter
- DHCP / statička / PPPoE
- Podržava STUN

Fizičke specifikacije

- 1 DSS taster (taster za brzo biranje)
- 4 svetlosna indikatora (uključujući pozadinsko osvetljenje "vrućeg" tastera)

- Numerička tastatura
- 1 unutrašnji prekidač
- 1 rele: MAX DC30V / 1A, AC125V / 0.5A
- Aktivni prekidač izlaz: 12V / 500mA DC
- RFID/IC kartica: ID (EM4100,125KHz) & IC(MIFARE ONE,13.56MHz)
- Izlaz broja RFID kartice: izlaz pozitivne sekvence 8H10D
- Mkrofon: -38dB
- Zvučnik: 4Ω / 3W
- WAN port: RJ-45, 10 / 100M prilagodljiv
- Napajanje: 12V ± 15% / 1A DC ili PoE
- PoE: (klasa 3 - 6.49 do 12.95W)
- Napajanje u stanju pripravnosti: 2.76W, 12V / 230mA
- Mrežni kabl: CAT5 ili bolji
- Materijal kućišta: metalna površina, donje kućište od ABS-a
- Montaža: nazidna
- Temperatura rada: -20 ~ 60 °C
- Temperatura skladištenja: -40 ~ 70 °C
- Relativna vlažnost: 10 ~ 90%
- Stepen zaštite: IP65
- Težina uređaja: 330g
- Dimenzije uređaja: 160x93x35mm
- Dimenzije pakovanja: 209x118x64mm

Specifikacija iznad može biti izmenjena u budućnosti bez prethodne najave. Sve hardverske/softverske/fizičke karakteristike bi trebale da se zasnivaju na finalnom isporučenom proizvodu. Za više informacija, molimo da posetite: www.fanvil.com

Lista kompatibilnosti:

