

Videoparteiros / Nivian / Kits

# NVS-VIDEOINTERCOM-2W-KPAD

NIVIAN



## Caraterísticas

---

- Nivian
- Kit de videoparteiro WiFi de 2 fios
- Sensor de imagem CMOS 1080P
- IR Alcance 5 m
- LED branco para visão noturna a cores
- Botão de chamada personalizável
- Teclado para acesso com código PIN fixo ou de utilização única
- Áudio bidireccional (microfone e alto falante integrados)
- Leitor de cartões Mifare
- 2 saídas para fechaduras elétricas (1 saída alimentada por E-lock e 1 saída de relé)
- Monitor de ecrã tátil 7"
- WiFi 2.4 GHz
- Slot para cartão Micro SD até 128 GB
- Tuya Smart App

## Especificações

---

### PLACA-2W-KPAD

Marca	Nivian
Sistema	Linux
Câmara	2 MP CMOS
Resolução	1080P
Lente	Ângulo de visão 110º (diagonal)
Áudio	Bidirecional com microfone e altifalante de redução de ruído
Teclado	Acessos com código PIN fixo ou de uso único
Comunicação	Tecnologia 2 - fios (a placa não necessita de uma fonte de alimentação) A distância máxima entre o monitor e o quadro é de 100 m Diâmetro do cabo recomendado (0.75mm).
Alimentação	Alimentado pelo monitor interior
Abertura da porta	2 saídas de relé de fechadura elétrica: 1 relé (desativado) para fechaduras já ativadas (existentes) 1 relé ativo para alimentar uma nova fechadura sem fonte de alimentação próxima
Protecção ambiental	Exterior (à prova de água IP65))
Temperatura de trabalho	-40°C ~ +55°C
Dimensões	168 x 88 x 34 mm
Peso	340 g

### MONITOR-2W-KPAD

Marca	Nivian
Sistema Operativo	Linux
Ecrã	7" LCD tátil TFT
Resolução	1024 X 600
Áudio	Áudio bidireccional com microfone e alto-falante com redução de ruído
Ligação à placa exterior	2-hilos tecnologia com fios (a placa não necessita de um cabo de alimentação)

<b>Conexão à Internet</b>	WiFi 2.4Ghz
<b>Gestão remota</b>	Tuya Smart App - Notificação de chamadas e abertura remota
<b>Gestão de CCTV</b>	Suporta até 8 câmaras IP com compatibilidade ONVIF
<b>Gravação de imagens</b>	Cartão MicroSD até 128 GB (não incluído)
<b>Alimentação</b>	Alimentador DC 24V/2A - Consumo 9.5W / Em espera 5W
<b>Temperatura de trabalho</b>	-10°C ~ +55°C
<b>Material</b>	Alumínio, metacrilato e plástico ABS
<b>Dimensões</b>	195 x 130 x 17.6 mm
<b>Peso</b>	342 g