

## פנל וילה מתכתי IP להתקנה חיצונית VTO3221E-P



פנל IP לבית פרטי להתקנה חיצונית.  
פנל + מצלמה + מקודד + קורא קרבה

מק"ט אנטקו:

7403221 **ANTECO** Security Systems

### מאפיינים עיקריים:

- ANTECO** מבווסס על מערכת הפעלה לינוקס
- ANTECO** שליטה באמצעות אפליקציית DMSS (אנדרואיד ו- iOS)
- ANTECO** הפנל יכול לעבוד כיחידה עצמאית
- ANTECO** בקרת שליטה על דלת אחת, ממסר יציאה, אפשרות לחיבור לחצן יציאה
- ANTECO** אפשרות לחיבור טמפר אחד
- ANTECO** פלטה חיצונית מסגסוגת אלומיניום
- ANTECO** תאורה משלימה עם אור לבן
- ANTECO** מצלמת CMOS 2MP בדחיסת H264, עדשת 2 מ"מ עם זווית ראייה של 140 מעלות
- ANTECO** מיקרופון ורמקול בנויים במוצר, דיבור ושמיעה בו-זמנית
- ANTECO** מקלדת לחצנים מכניים עם הבלטה בכתב ברייל
- ANTECO** קורא כרטיסים מסוג Mifare (13.56 MHz)
- ANTECO** התקנה מעל ומתחת הטיח
- ANTECO** IK08, IP65 (יש למלא ג'ל סיליקון במרווחים בין הפנל לקיר)
- ANTECO** שחרור דלת באמצעות הקלדת סיסמה או כרטיס Mifare
- ANTECO** הזנת מתח DC 12V/2 Amp / POE (802.3af)
- ANTECO** מידות 32 מ"מ X 98 מ"מ X 200 מ"מ
- ANTECO** משקל 1.5 ק"ג

### Technical Specification

Model	VTO3221E-P
<b>System</b>	
Main Processor	Embedded Micro Processor
Operation System	Embedded LINUX OS
<b>Video</b>	
Video Compression	H.264
Image Sensor	1/2.9" 2MP CMOS
Auto Gain Control	White Light
Lens	2mm
Angle of View	H:140° V:82°
Day/Night	Color Image
<b>Audio</b>	
Audio Compression	G.711
Audio Input	Omnidirectional Mic
Audio Output	Built-in Speaker
Bidirectional Talk	Support Dual-way Bidirectional talk
<b>Display</b>	
Screen	2.3" OLED
<b>Operation Mode</b>	
Keypad	Mechanical Button with Braille
Reader	Mifare Card (13.56MHz)

### Interface

Alarm In/Out	1/1
Door Control	1 Relay Out 1 RS485 1 Feedback 1 Exit Button
Wiegand In	1

### Network

Ethernet	10M/100Mbps
Network Protocol	TCP/IP

### General

Ingress Protection	IP55, IK08
Tamper Switch	1
Installation	Surface & Flush
Material	Aluminum
Power	DC 12V, 2A, PoE(802.3af)
Power Consumption	Standby ≤2W, Work ≤7W
Working Temperature	-40°C~+60°C
Relative Humidity	20%~95%RH
Dimensions	200mm×98mm×32mm
Weight	1.5Kg

