

הפתרון המושלם לבקרת דלתות

ההבטחה הגבוהה המתקבלת במערכת בקרת כניסה IP לצפייה מכל מקום, שליטה ובקרה מלאה על כל מי שנכנס למבנה כולל הרשאות לפני כניסות ולפי זמנים מאפשר מעקב, בקרה וניהול בענן לכל מי שהגיע למבנה והנפקת רישומים של מי שפתח את הדלת כולל זמנים ותמונה של המבקר.

תכונות בסיסיות

- אלגוריתם נגד כניסה מאמצעות תמונה;
- קיבולת משתמשים של 20,000 בזיהוי פנים ו-20,000 כרטיסי קירבה;
- משך זיהוי פנים פחות מ-0.2 שניות למשתמש,
- שיעור דיוק זיהוי פנים גדול מ-99.7%;
- מרחק זיהוי 3-5 מ'
- פתיחת דלת באמצעות: זיהוי פנים, כרטיסי קרבה וקוד QR
- הגדרות באמצעות דפדפן אינטרנט



מפרט טכני

- | | |
|------------------------------------|---|
| • מסך 5" LCD מגע | • תומך בלוטות' (Bluetooth) |
| • RAM / ROM ; 2GB / 16GB | • מחבר אינטרנט: RJ45, 10/100Mbps adaptive |
| • מצלמה: ראשית- 2M pixels , | • תומך POE: 802.3af Power-over-Ethernet |
| • חיישן ראיית לילה | • מתח עבודה (עם אין שימוש ב-POE) 12V DC |
| • תאורת מצלמה אינפרה רד | • התקנה חיצונית על הקיר |
| • תומך בפרוטוקול RS485 | • מידות: 192x88x23mm |
| • תומך בפרוטוקול wiegand | • עבודה בלחות: 10~90% |
| • קורא כרטיסים בתדר: 13.56MHz | • טמפרטורת עבודה: -30°C ~ +65°C |
| • ממסר יציאה 1 , וכניסת לחצן יציאה | • טמפרטורת אחסון: -30°C ~ +70°C |
| • IP65 עמיד לתנאי חוץ (מים ואבק) | |

רשת ופרוטוקולים נתמכים

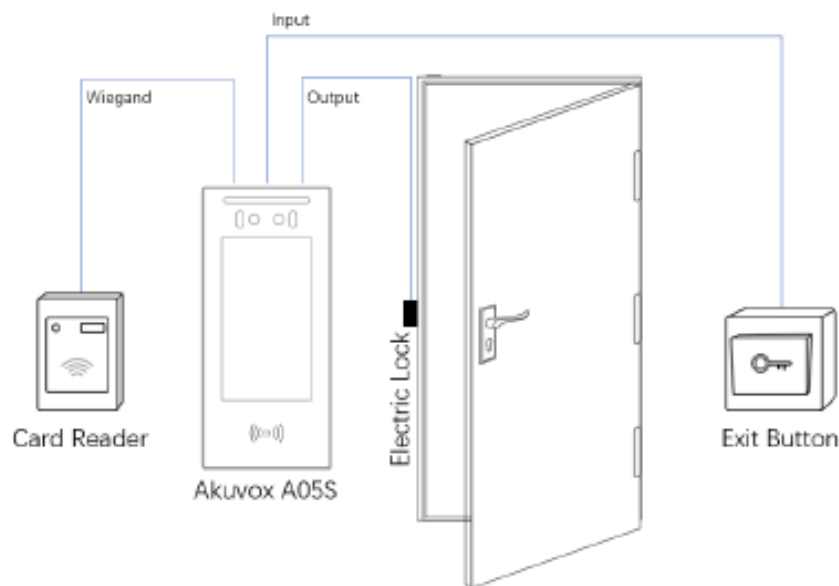
- תומך בפרוטוקול: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

תמונה - Video

- חיישן: 1/3", CMOS
- פיקסלים: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Video codec: H.264,
- רזולוציה: up to 1280x720p
- שיעור העברת תמונה מקסימלי: 1080p – 25fps
- זווית צפייה: 115°(H) / 64°(V)
- תאורת IR בעוצמה גבוהה עם חיישן אור ללילה
- תאורה לבנה עבור חיישן ברקוד QR

תכונות לאינטרקום דלת

- מערכת הפעלה Linux
- פתיחת דלת ע"י: זיהוי פנים, קוד, RF
- תומך בלוטות', NFC
- מצלמה פועלת קבוע
- מצב לילה אוטומטי עם תאורת לד
- תאורה (White balance) אוטומטי
- תאורה מינימלית: 0.1LUX



ניהול מערכת

- ממשק ניהול בענן
- מאפשר גיבוי / שיחזור נתונים
- מאפשר עד 50,000 רשומות
- יצוא ויבוא טבלאות נתונים
- עדכון גרסאות
- מערכת ניהול וקבלת לוגים מכל דלת