



**HIKVISION**  
accessories

## Innen terminal zur Gesichtserkennung mit tastatur und karte

**DS-KIT320MX**

### IDENTIFIZIERUNG

Modus	<b>Gesichtserkennung / Tastatur / Karte</b>
Tastatur	<b>Sí</b>
Typ der Karte	<b>MIFARE 13.56MHz</b>
Maximaler Leseabstand	<b>0 ~ 5 cm</b>
Anzahl der Karten	<b>1000</b>
Anzahl der Register	<b>100000</b>
Anzahl der Gesichter	<b>500</b>
Entfernung Gesichtserkennung	<b>0.3 ~ 1.5 m</b>
Geschwindigkeit Gesichtserkennung	<b>&lt; 0.2 s</b>
Autenticación múltiple	<b>Sí</b>
Fälschungsschutz	<b>Ja</b>

### EIGENSCHAFTEN

Integrierter Controller	<b>Sí</b>
Tamper	<b>Sí</b>
LCD Bildschirm	<b>Sí, 2.4'</b>
Auflösung LCD Bildschirm	<b>320 x 240</b>
Eingebauter Lautsprecher	<b>Ja</b>

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Verwendung	<b>Innen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>90%</b>

### KAMERA

Auflösung	<b>2 Mpx</b>
Horizontaler Blickwinkel	<b>43°</b>
Nachtsicht	<b>Ja, weißes Licht</b>

### EINGÄNGE/AUSGÄNGE

USB 2.0	<b>1</b>
Türsensor	<b>1</b>
Exit Taste	<b>1</b>
Eintrag sperren	<b>1</b>
RJ45	<b>1 x 10 / 100</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>6W</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>150 x 130 x 24.7 mm</b>
Nettogewicht	<b>190 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>580 g</b>

### TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Typ der Kontrolle **Terminal zur Gesichtserkennung**

### FUNKTIONEN DES SYSTEMS (ANWESENHEITKONTROLLER/ ZUGANGSKONTROLLER)

Hauptprozessor **Linux**

