

# DS-K1T501SF

## Terminal kontroli dostępu wideo

DS-K1T501SF jest rodzajem terminala kontroli dostępu wideo, który jest wyposażony w kamerę HD(2MP/1080p) oraz czytnik linii papilarnych(Wspiera tryb 1:1 oraz 1:N). Obsługuje wiele zaawansowanych technologii m.in. kontrola dostępu na podstawie linii papilarnych, wykrywanie twarzy czy karty dostępu. Posiada dwukierunkowe audio, zdalny podgląd na żywo, przechwytywanie obrazów, nagrywanie wideo z rejestratorem NVR i wiele innych. Obsługuje również wiele uwierzytelnień, w tym kartę, odcisk palca, kartę i odcisk palca itp.



### DOŚTĘPNE MODELE

DS-K1T501SF

Zalecany czytnik linii papilarnych: DS-K1F820-F

### CECHY OGÓLNE

- Wykonany ze szrotowanego metalu
- Komunikacja przez TCP/IP i Wi-Fi
- Obsługuje protokół EHome do komunikacji w sieci publicznej
- Możliwe wykrywanie twarzy oraz przechwytywanie obrazów dzięki wbudowanej kamerze(1080P/2MP światło IR, opcjonalnie)
- Wbudowany slot na kartę Micro SD(Max. 128GB); możliwość zapisu przechwytywanych zdjęć oraz nagranych filmów wideo na karcie pamięci
- Uwierzytelnianie QR kodem; Generuje QR kod za pomocą oprogramowania iVMS-4200 lub innego systemu
- Dwukierunkowe audio
- Zdalne otwieranie drzwi za pomocą oprogramowania iVMS-4200 lub innego systemu
- Max. 50 000 kart, Max. 200 000 zdarzeń kontroli dostępu, Max. 5000 odcisków palca
- Obsługuje standard Mifare
- Wiele trybów uwierzytelniania: QR kod, karta, odcisk palca, karta + odcisk palca, karta + hasło, odcisk palca + hasło, karta + odcisk palca + hasło itp.
- Pracuje jako czytnik kart, wspiera interfejs Wieganda oraz RS-485 w celu uzyskania dostępu do sterownika
- Komunikacja przez RS-485 w celu podłączenia zewnętrznego czytnika kart

- Umożliwia podłączenie zewnętrznego sterownika do drzwi przez RS-485, aby uniknąć otwarcia drzwi w przypadku zniszczenia terminala
- Stopień ochrony: IP65
- Komunikat głosowy przy uwierzytelnianiu za pomocą karty
- Detekcja sabotażu, włączenie alarmu po czasie, alarm pod przymusem, niepoprawne przeciągnięcie karty itp.

## Specyfikacja

Model	DS-K1T501SF
Procesor	Wysokowydajny procesor 32 Bit
Kamera	Rozdzielczość 2MP/1080P, z IR
Audio	Wejście: wbudowany mikrofon (czułość: -25±3DB) Wyjście: wbudowany głośnik (1W)
Max. ilość pamięci kart	50,000
Max. ilość zdarzeń	200,000
Moduł czytnika odcisków	Optyczny moduł rozpoznawania odcisków
Max. ilość pamięci odcisków palca	5000
1:N czas rozpoznania odcisków	≤ 1.5s
FAR	≤ 0.001 %
FRR	≤ 0.01 %
Moduł czytnika kart	Karty Mifare
Dystans odczytu	≥ 2cm
Komunikacja	<b>Terminal:</b> TCP/IP i RS-485 <b>Czytnik kart:</b> Wiegand (26/34) i RS-485
Interfejs wejściowy	Przycisk dzwonek × 1, sensor drzwi magnetycznych × 1, alarm wejściowy × 2, sabotaż × 1, przycisk wyjściowy × 1
Interfejs wyjściowy	Przełącznik zamka × 1, alarm wyjściowy (dzwonek) × 1
Przechowywanie wideo	Nagrania zapisywane są na NVR lub karcie Micro SD
Karta Micro SD	Max. 128G
Stopień ochrony	IP65
Zasilanie	12 VDC/1 A
Prąd roboczy	Max. 600 mA
Temperatura pracy	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	10% do 90% (bez kondensacji)

<b>Montaż</b>	Ścienny
<b>Wymiary</b>	218mm × 78mm × 41mm (8.58" × 3.07" × 1.61")