

DS-K1T681DBWX

Control de acceso y presencia

Android

Facial, tarjeta MF/MF DESFire y PIN

10.000 usuarios | 500.000 registros

TCP/IP, WiFi, USB, RS485 y

Wiegand | IP65

Controladora integrada (sensor,
pulsador y relé)

iVMS-4200 | Hik-Connect



Hikvision

Lector biométrico autónomo de control de acceso y presencia

Sistema operativo Android

Identificación por tarjeta MF/MF DESFire, reconocimiento facial, contraseña y/o combinaciones

Pantalla 8" TFT a color táctil

Capacidad 100.000 caras, 500.000 tarjetas, 10.000 huellas (con módulo de huella) y 500.000 registros

Comunicación TCP/IP, WiFi, USB, RS485 y Wiegand

Controladora integrada (sensor de puerta, pulsador y relé)

Cámara de doble sensor para tecnología anti-spoofing

Aperturas remotas desde Hik-Connect

Compatible con software iVMS-4200

Apto para exterior IP65

Especificaciones

Marca	Hikvision
Modelo	DS-K1T681DBWX
Sistema operativo	Android 11
Capacidad	Hasta 100.000 caras, 10.000 huellas (con módulo de huella) y 500.000 tarjetas/contraseñas
Registros	500.000 registros
Modos de identificación	Reconocimiento facial, tarjeta RFID, PIN y/o combinaciones Reconocimiento de hasta 5 personas a la vez mediante reconocimiento facial
Tarjeta de proximidad	MF (13.56 MHz) y MF DESFire (13.56 MHz)
Pantalla	8" LCD TFT táctil a color
Resolución de pantalla	800 x 1280
Cámara	2 Mpx con doble sensor para reconocimiento facial
Tiempo de verificación de reconocimiento facial	
Precisión de reconocimiento facial	> 99%
Distancia de reconocimiento facial	0.3 m hasta 3 m
Tiempo de verificación de huella	
Comunicación	TCP/IP, WiFi, USB, RS485 y Wiegand
Controladora integrada	Wiegand 26/34, sensor de puerta, pulsador y relé
Alarmas	Tamper, 2 x entrada de alarma, 1 x salida de alarma
Audio	Audio bidireccional Salida de audio 3.5 mm
Funciones especiales	Funcionamiento como videoportero Entrada USB para conexión de módulo periférico
Software	iVMS-4200 / iVMS-4200 AC
Aplicación móvil	Hik-Connect
Alimentación	DC 12-24 V / 3 A máx.
Grado de protección	Apto para exterior IP65
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	129 (An) x 233 (Al) x 26.5 (Fo) mm
Peso	570 g