DS-K2702WX-E1(P) - Controladora Ultra para 2 puertas POE



SKU: DS-K2702WX-E1(P)

Link: https://www.mundicam.com/productos/control-accesos/controles-acceso/controladoras/ds-

k2702wx-e1p/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2344

Categorías: ACCESOS, Controladoras

Etiquetas: HIKVISION

HikvisionControladora de acceso Multi-identificaciónSin cajaGestión de 2 puertasCapacidad 100.000 usuarios y 600.000 registrosSoporta hasta 4 lectores Wiegand y 4 lectores RS485/OSDPComunicación TCP/IP, WiFi, USB, RS485 e ISUPEntrada de 2 pulsadores, 2 sensores de puerta, 4 entradas de alarma y 1 entrada de incendio2 salidas de relé y 4 salidas de alarmaConfiguración de relé NO/NCFunciones avanzadas: esclusa, anti-passback, multitarjeta y apertura primera tarjetaSoftware de control de acceso integradoAcceso a software por navegador web para gestión de control de acceso y reportesAperturas remotas desde Hik-ConnectCompatible con software iVMS-4200PoE estándar IEEE802.3af

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca Hikvision

Modelo DS-K2702WX-E1(P)

Sistema operativo Linux

Capacidad Hasta 100.000 usuarios (10.000 huellas / 200.000 huellas)

Registros 600.000 registros

Modos de identificación Facial, huella, tarjeta, QR y/o contraseñas

Tarjeta de proximidad RFID EM 125 kHz y MF 13.56 MHz

Comunicación TCP/IP, WiFi, USB, RS485 e ISUP

Salidas 2 x salida de relé, 4 x salida de alarma, 1 x DC 12 V

Entradas 4 x Wiegand 26/34, 7 x RS485 (5 x comunicación / 2 x lector RS485/OSDP), 2 x

sensor de puerta, 2 x botón de apertura, 4 x entrada de alarma, 1 x incendio, 1 x

tamper

Software embebido con acceso a través de navegador o AP creado por la

controladora

iVMS-4200 / iVMS-4200 AC

Aplicación móvil Hik-Connect

Funciones Esclusas multipuerta, anti-passback, multitarjeta, apertura primera tarjeta

Controladoras secundarias Conexión de hasta 62 controladoras secundarias vía IP o RS485 con un control de

hasta 126 puertas

Alimentación DC 12 V / 3 A máx.

PoE estándar IEEE802.3af

Temp. funcionamiento -10° C ~ +55° C

Dimensiones 222 (An) x 150 (Al) x 51 (Fo) mm

Peso 680 g