

ASA2212GL - Terminal control presencia IP con Huella, Tarjeta MIFARE, PIN



SKU: ASA2212GL

Link: <https://www.mundicam.com/productos/control-accesos/controles-presencia/asa2212gl/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: ACCESOS, Controles Presencia

Etiquetas: DAHUA

Reconocimiento por tarjeta RFID (125?kHz ID y 13.56?MHz M1), huella dactilar y contraseña. Batería interna recargable con autonomía aproximada de 3 horas. Pantalla TFT de 2,4? (320×240 px) con teclado físico de 16 botones + botón de encendido. Soporta hasta 3.000 usuarios, 3.000 huellas, 3.000 tarjetas y 100.000 registros. Permite configurar hasta 20 departamentos y 24 turnos (2 franjas + 1 extra por turno). Comunicación por TCP/IP, DHCP, P2P, o bien mediante USB 2.0. Importación/exportación de datos de empleados, horarios, tarjetas y registros mediante USB. Asistente de voz para guiado durante el fichaje. Alarma anti-coerción, detección de puerta abierta y botón de salida incluidos. Alimentación por 12 VDC y batería interna de respaldo ideal para control de asistencia en oficinas, almacenes, comercios o entornos industriales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Procesador	32 bits
Pantalla	2,4? TFT (320×240 px) con 16 botones mecánicos
Capacidad de usuarios	3.000 usuarios
Capacidad de huellas	3.000
Capacidad de tarjetas ID	3.000
Capacidad de contraseñas	3.000
Memoria de registros	Hasta 100.000 registros
Departamentos	Hasta 20
Turnos	Hasta 24 turnos (2 períodos + 1 extra)
RFID	125 kHz (ID), 13.56 MHz (M1)
Tiempo de lectura de tarjeta	? 0,2 segundos

Parámetro	Valor
Tiempo de reconocimiento huella	Verificación 1:N ? 1,5 s; reconocimiento ? 0,5 s
Batería	Recargable; autonomía ? 3 h sin alimentación DC
Conectividad	1 x Ethernet RJ45 (10/100 Mbps)
Protocolo de red	TCP/IP, UDP, DHCP, P2P
Puertos USB	1 x USB 2.0 (para import/export y firmware)
Botón de salida	Sí
Detección de puerta	Sí
Alarma anti coerción	Sí
Alimentación	12 V DC (1 A) + batería interna
Consumo	? 6 W
Dimensiones	181,6 x 135,6 x 32,7 mm
Peso	0,61 kg
Temperatura de operación	-10 °C a +55 °C
Humedad operativa	5 % – 95 % HR (sin condensación)
Certificaciones	CE