

ASI1212M-W - Lector Autónomo Huella+PIN+remoto+Tarjeta Mifare IP65 IK08 WiFi



SKU: ASI1212M-W

Link: <https://www.mundicam.com/productos/control-accesos/controles-acceso/lectores-autonomos/asi1212m-w/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: ACCESOS, Controles Acceso, Lectores Autónomos

Etiquetas: DAHUA

Controlador de acceso autónomo Lector RFID 13,56MHz, lector de huella dactilar y teclado Capacidad para 10.000 usuarios Red TCP/IP, RS-485 y Wiegand Compatible ONVIF y OSDP Carcasa metálica Protección IP65 e IK08 Configurable vía web Compatible con DSS Pro, SmartPSS Lite y DMSS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Verificación Lector RFID	Tarjeta, contraseña, huella y validación remota 13,56 MHz (MIFARE, Desfire EV3, tarjetas Dahua por defecto)
Sensor de huella	Capacitivo, reconocimiento en 0,5 s
Modo de huella	1:N con comparación en 1,5 s
Capacidad	10.000 usuarios · 10.000 contraseñas · 10.000 tarjetas · 3.000 huellas
Memoria de registros	100.000 eventos
Teclado	Mecánico retroiluminado
Elementos adicionales	Botón de timbre · Zumbador · LED de estado
Conectividad	1 × RJ45 (TCP/IP) · RS-485 · Wiegand IN/OUT configurable
Entradas	Botón de salida · Sensor de puerta · 2 entradas de alarma
Salidas	1 salida de cerradura · 1 salida de alarma (compartida con timbre)
Funciones de seguridad	Anti-passback · Alarmas por intrusión, coacción, sabotaje y tarjeta ilegal
Listas	Restringidas y de confianza · Desbloqueo por primer usuario
Webserver	Configurable desde PC o móvil
Compatibilidad protocolos	ONVIF · OSDP · CGI · SDK · API

Parámetro	Valor
Software compatible	DSS PRO · SmartPSS Lite · DMSS
Alimentación	12 VDC, 1,5 A (adaptador opcional)
Consumo	?18 W
Protección	IP65 · IK08
Instalación	Montaje en superficie · Soporte incluido
Material de carcasa	Aleación de zinc (frontal) y policarbonato (trasera)
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +60 °C
Humedad de funcionamiento	5 % a 95 % sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a +70 °C
Humedad de almacenamiento	30 % a 75 % RH
Dimensiones	169 × 57,5 × 33,3 mm
Peso bruto	0,65 kg
Certificaciones	CE