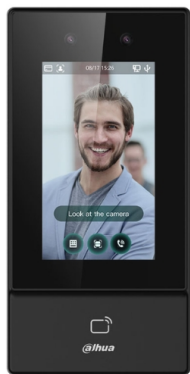


# ASI6213S-D - Terminal de control de accesos con reconocimiento facial



SKU: ASI6213S-D

Link: <https://www.mundicam.com/productos/control-accesos/controles-presencia/controladoras-controles-presencia/asi6213s-d/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2338**

**Categorías: ACCESOS, Controles Presencia, Controladoras**

**Etiquetas: DAHUA**

Terminal control de accesos Dahua por reconocimiento facial Pantalla táctil de 4,3" Hasta 6000 usuarios, 6000 rostros, 10 000 tarjetas y 6000 contraseñas Registro de hasta 300 000 eventos Admite mensajes de voz Grado de protección IP65 Ámbito de uso interior y exterior

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Procesador	Embebido
Pantalla	Display táctil capacitativo de 4,3"
Resolución de pantalla	272 x 480 px
Cámara	Doble lente de 2 MP en alta definición
WDR	WDR digital
Compensación de luz	Auto IR
Modos de desbloqueo	Tarjeta, remoto, contraseña, código QR, facial y combinaciones
Verificación remota	Sí
Listas blancas / negras	Soportadas
Autenticación multiusuario	Sí
Supervisión en tiempo real	Sí
Configuración web	Sí
Mensajes de voz	Sí
Aviso acústico	Zumbador integrado
Altura de reconocimiento facial	1,1 ~ 2 m
Distancia de reconocimiento facial	0,3 ~ 1,5 m
Precisión de verificación facial	99,9 %
Tiempo de reconocimiento facial	0,2 s

Parámetro	Valor
Tipo de tarjeta	Tarjetas ID
Distancia de lectura de tarjetas	0 ~ 3 cm
Capacidad de usuarios	Hasta 6.000
Capacidad de imágenes faciales	Hasta 6.000
Capacidad de tarjetas	Hasta 10.000
Capacidad de contraseñas	Hasta 6.000
Registro de eventos	Hasta 300.000
Períodos horarios	128
Períodos de vacaciones	128
Desbloqueo por primera tarjeta	Sí
Lectores externos	1 lector RS485, 1 lector Wiegand
Interfaces de comunicación	1 RS485, 1 Wiegand, 1 USB
Entradas / salidas de alarma	1 entrada / 1 salida
Enlace de alarma	Sí
Entradas auxiliares	Botón de salida, estado de puerta y control de cerradura
Tipos de alarma	Anti-passback, tamper y coacción
Puerto de red	Ethernet 10/100/1000 Mbps
Protocolos de red	UDP, TCP, IPv4, RTSP, SIP, P2P, RTP
Protocolo OSDP	Compatible
Interoperabilidad	ONVIF, CGI, SDK, API
Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ +60 °C
Humedad de funcionamiento	0 % ~ 90 % (sin condensación)
Grado de protección	IP65
Ámbito de uso	Interior y exterior
Alimentación	12 V CC, 1,5 A (alimentador incluido)
Consumo eléctrico	? 12 W
Dimensiones	90,1 (An) × 180,1 (Al) × 27 mm
Peso bruto	700 g
Instalación	Montaje en pared