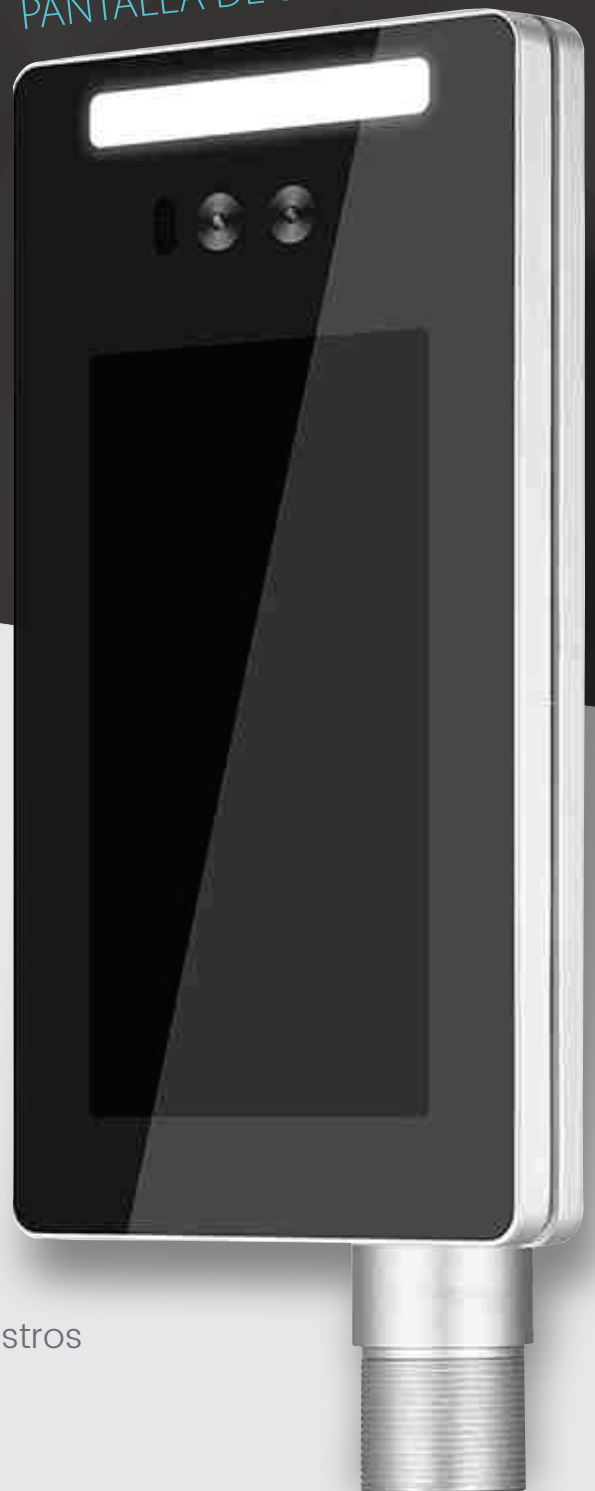




TERMINAL DE RECONOCIMIENTO FACIAL



2 CÁMARAS DE 2MP
PANTALLA DE 8 PULGADAS



AV-2002F8

Principales Características

- Reconocimiento Facial 3D
- Cámara IP 2MP (Protocolo Onvif)
- Sistema Linux (Mejor Estabilidad)
- Pantalla de 8 pulgadas
- Protección IP66
- Potente algoritmo para reconocimiento de rostros



TERMINAL DE RECONOCIMIENTO FACIAL

10.000

CAPACIDAD DE
ALMACENAMIENTO
DE CARAS

Ángulo de 30°
para reconocimiento
izquierda derecha,
arriba y abajo



500.000

CAPACIDAD DE
REGISTRO DE EVENTOS

0.3 segundos para
reconocimiento facial

99.5% de precisión de
reconocimiento



RECONOCIMIENTO FACIAL
EFECTIVO



FUNCIONA OFF-LINE



EVITA FALSIFICACIONES



FÁCIL MANTENIMIENTO



RÁPIDO RECONOCIMIENTO



ALTA CAPACIDAD
DE ALMACENAMIENTO



SIN CONTACTO



99,5%
LECTURA DE
ALTA PRECISIÓN

**RECONOCE TODO TIPO DE ROSTRO,
NO IMPORTA SI TIENE SOBRERO O LENTES**



EL FUTURO YA ESTÁ AQUÍ



RECONOCIMIENTO **FACIAL 3D**
UNA NUEVA SOLUCIÓN DEN CONTROL
DE ACCESO EFICIENTE Y SEGURO



DIGA ADIÓS A LOS PROBLEMAS DE
RECONOCIMIENTO DE HUELLAS CON
DEDOS RESECOS Y FRÍOS

MÁS AGILIDAD Y SEGURIDAD
EN EL CONTROL DE ASISTENCIA



C O R P O R A T I V O



RECONOCIMIENTO SIN CONTACTO

DEJANDO LAS MANOS LIBERADAS

Los funcionarios no precisan soltar lo que tengan en las manos; evitando los inconvenientes que tiene asociado el reconocimiento de huellas

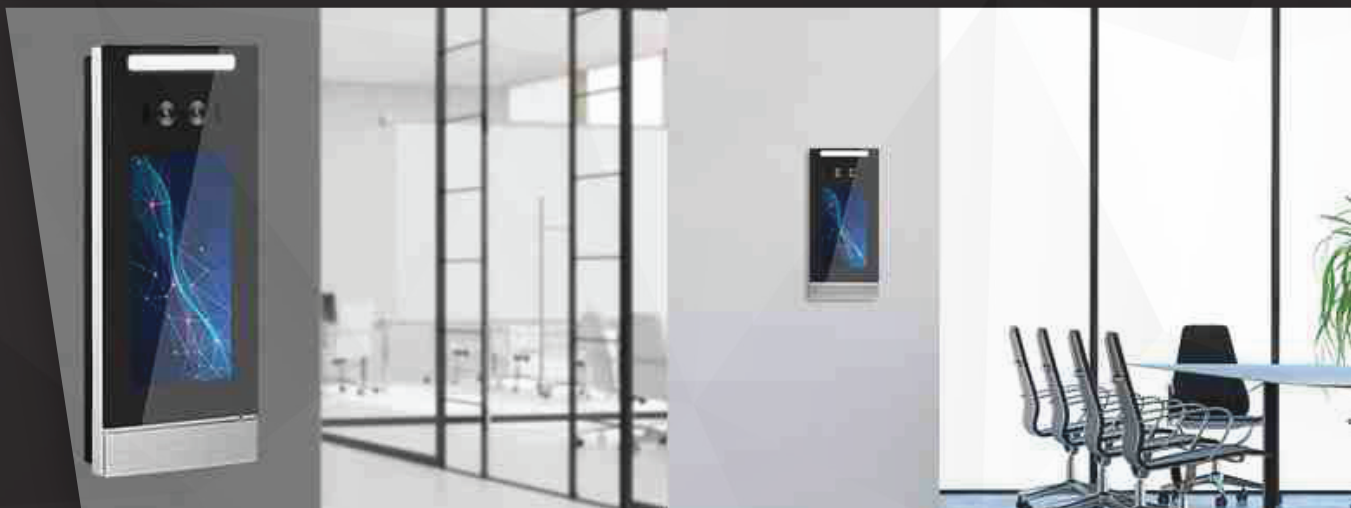
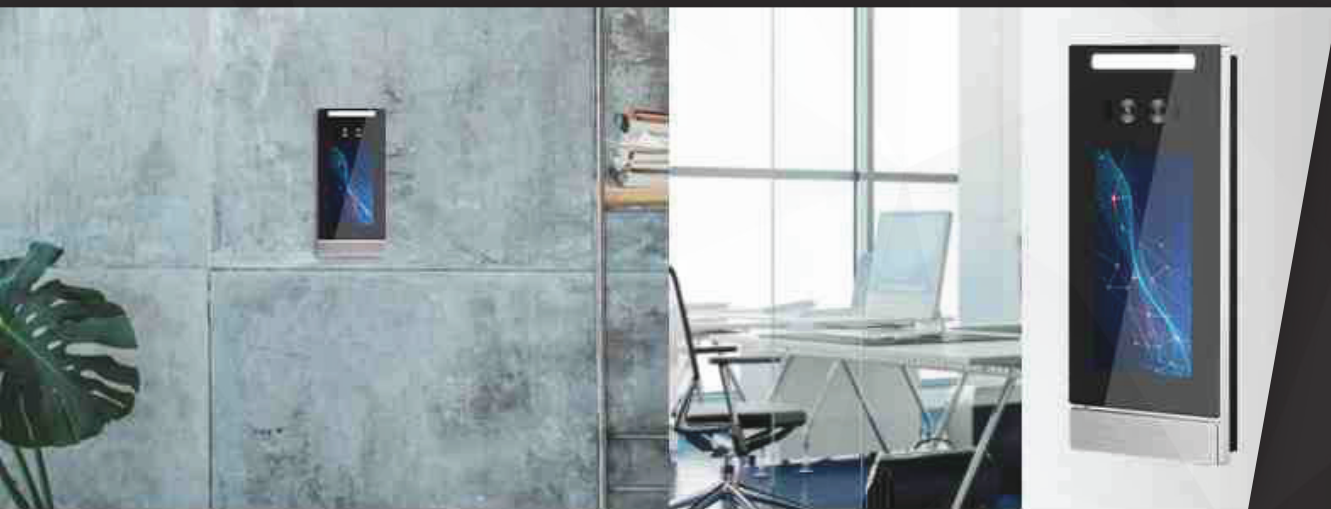
RECONOCIMIENTO EN LA OSCURIDAD

Sensores **infrarrojos** permiten que el reconocimiento pueda darse incluso en ambientes con poca o mala iluminación



DISEÑO MODERNO

SE ADAPTA A CUALQUIER AMBIENTE
SEA **CORPORATIVO** O **RESIDENCIAL**



AVICAM 

