

Referencia: GM-ACBT

Código: 1099/811



## Características principales

- Terminal autónomo con reconocimiento facial y detección de temperatura.
- Detección de mascarilla facial.
- TFT LCD HD de 7".
- Desviación máxima de temperatura en +/- 0,3°C en un rango de distancia de 0,3 a ~1,2 cm.
- Comunicación TCP/IP vía puerto RJ-45.
- Grado de protección IP67.
- Compatible con instalación en pared y tornos.
- Alimentador incluido.

Dimensiones: 226,5 (Al) x 120 (An) x 15 (P) mm.

### Información adicional

Tipo: Biométrico de detección termal con cámara lectora de reconocimiento facial

Instalación: Exterior/Interior

Alimentación: 12 V CC / 1 A

Consumo: 50 mA (reposo) 1 A (máximo)

Hardware: Procesador Hi3516500 con SO LINUX embebido.

Pantalla: LCD HD 7"

Cámara: Sensor 1/2,8 IM327 (2 MP)

Códec: H264/H265

Standard: PAL (50 Hz) / NTSC (60 Hz)

Resolución: 1920\*1080 / 1280\*720

Stream de video: 128-12288 kbps (VBR por defecto)

Alcance medición audio: > 69 dB

Sensibilidad: Día (1 Lux) Noche (0,01 Lux)

Modalidad IR: Auto (Pasiva / Activa), día, noche o programada AWB/BLC-AGC y WDR: Modo automático

Shutter: 1/50 - 1/60 - 1/100000 segundos Tipo AES (automático)

Salida de video: Easy tool / Easy VMS / App V-Stream

Detección de movimiento: Soportada

Captura de foto: Soportada

Codificación standard audio: G.711U

Salida de audio: 8 Ohmios Max. 1,5 W (Altavoz)

Registro de video: Manual / Programada (NVR o PC de cliente)

Salida de alarma: 2 PIN (3,3V Normal-0V Alarma) 4 PIN (NA 2PIN y NC 2PIN)

Protocolo de Red: HTTP-TCP/IP-IPV4-UPNP-RTSP-SMTP-NTP-DHCP-DNSIP filter-PPPOE-DDNS-FTP-IP.

Temperatura operacional: -15° a 55° C

Índice de protección: IP67

Peso: 853 g

Visita en el sitio web: <https://saleslayer.golmar-seguridad.krijgtvorm.nl/productos/gm-acbt>

## Especificaciones

category

Array

Array

Array

attributes

Array

Array

Array