

Terminal de Detección de Temperatura y Reconocimiento Facial GM-ACBT



Referencia: GM-ACBT
Código: 1099/811
Código EAN: 8021156070275



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 AWBBL-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://golmar-seguridad.es/productos/gm-acbt>

Golmar Sistemas de Comunicación S.A.

Silici 13 • 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona) • Tel: +34 934 800 696 • Fax: +34 934 742 404 • golmar@golmar.es • www.golmar-seguridad.es