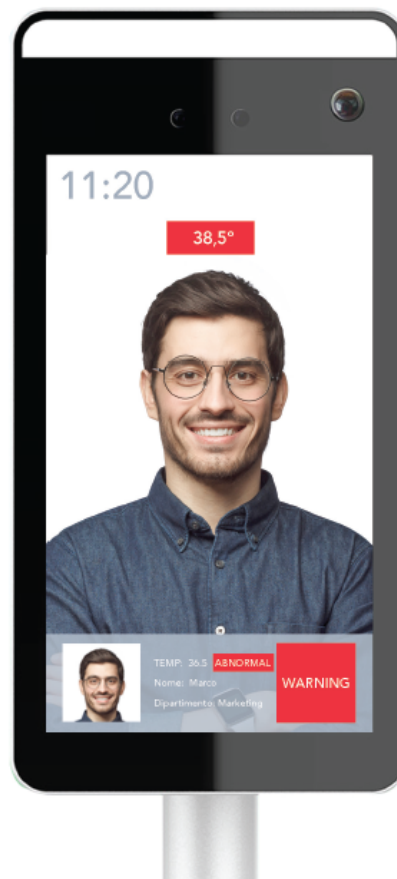
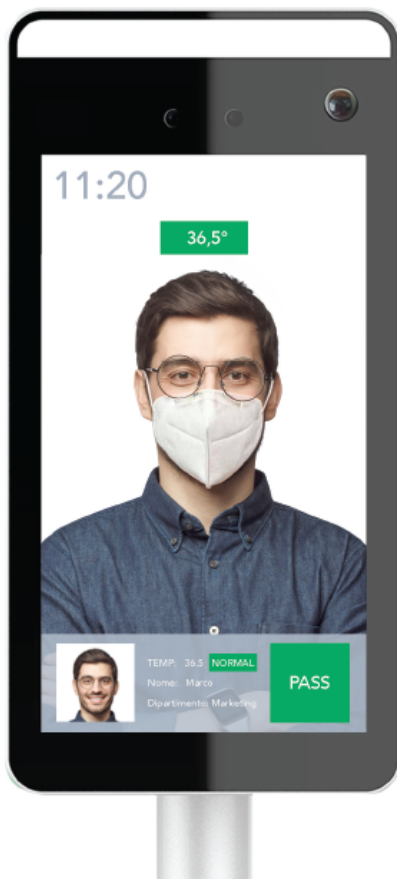


GATE 2

Dispositivo di riconoscimento facciale
Rilevazione temperatura e Mascherina



Specifiche Tecniche

GATE 2	
Camera	
Sensore immagine	4 8" Sony IMX 327
DSP	Hi 3516E
Risoluzione	1920x1080p
Rapporto S/N	69 db
Frame Rate	25 fps @ 2.0 Mpx
Ottica	Fissa 3.6 mm
Codifica video	H264/H265
Grandezza rilevazione volti	Pixel 40x 40 – 300x300
Monitor	IPS 7" 1024 x 600
Gestione Giorno/Notte	Autoadattiva con luce frontale
Misurazione temperatura	
Punto di misurazione temperatura	Fronte
Distanza di lettura ottimale	50/60 cm
Margine di errore	+/- 0.3°C
Tempo di lettura	≤ 1 sec
Range di rilevazione	34 – 42°C
Temperatura ambientale ottimale	15-30°C
Identificazione	
Dati di riconoscimento	Volto,mascherina
Precisione nel riconoscimento volto	99.5%
Tempo di riconoscimento	≤ 1 sec
Database volti	10000
Area di riconoscimento	Programmabile
Dimensione volto	Programmabile
Altre Caratteristiche	
Riconoscimento Volto	Whitelist/Blacklist/Sconosciuto
Uscite allarme	2 - 1uscita no/nc e 1 uscita open collector
Attivazione uscita	Temperatura alta, transito consentito (temperature&mascherina)
Tipo di allarme	Allarme visivo su display Allarme vocale Notifica Push su app mobile Attivazione uscita
Messaggi audio	In lingua italiana
Protocolli	IPv4, TCP/IP, NTP, FTP, HTTP, ONVIF, RTSP, P2P
Sicurezza	Accesso tramite user id e password
Gestione remota	Browser internet explorer Centralizzazione video Easy VMS App mobile (ios/android) P6SLite
Rete	RJ45 10/100 Mbps
Installazione	Solo per uso interno
Alimentazione	12Vcc/2A alimentatore incluso
Peso	1500gr
Dimensioni	Senza Staffa 120 x 226 x 94 mm Con Staffa 120 x 367 x 94 mm
Accessori opzionali	Base da tavolo / Base da pavimento h 110 cm
Accessori inclusi	Alimentatore, staffa da parete

05-2020 rev 1.0

Distribuito da: Geass s.r.l Torino - Via Ambrosini 8/2
 Telefono: 011.22.91.578 - Email: info@geass.com
 Sito: www.geass.com