



Dispositivo di riconoscimento facciale e rilevazione temperatura

Modello	VT-J1000
Camera	
Sensore Immagine	1/2.8" 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 - 1 uscita 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
Accessori opzionali	Base da tavolo / Base da pavimento h 110 cm
Accessori inclusi	Alimentatore, staffa da parete

Videotecnologie srl

Sede legale:
 via Alessandro Volta, 3
 24064 - Grumello del Monte (BG)

Sede operativa:
 via Keplero, 5
 20016 - Pero (MI)
 Tel. +39 02.89450700 - C.F. e P.IVA 04110940162

- info@videotecnologie.com
- videotec@legalmail.it
- www.videotecnologie.com