



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 | - |
| 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 Accessori opzionali | Senza Staffa 120 x 226 x 94 mm - Con Staffa 120 x 367 x 94 Base da tavolo / Base da pavimento h 110 cm |
| Accessori inclusi | Alimentatore, staffa da parete |
| | אוווופווומנטוב, אנמוומ עם אמובנב |

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

- $\bullet \ in fo@video tecnologie.com\\$
- videotec@legalmail.it
- www.videotecnologie.com