



## Dispositivo di riconoscimento facciale e rilevazione temperatura

Modello	VT-DET2001BT
<b>Camera</b>	
Sensore Immagine	1/2.8" Sony IMX 327
DSP	Hi 3516E
Risoluzione	1920x1080p
Illuminazione minima	0.01 lux
Illuminazione	Infrarosso/luce bianca
Shutter	AUTO – 1/50 – 1/100000 sec
Codifica video	H264/H265
Monitor	IPS 7" 1024 x 600
<b>Misurazione temperatura</b>	
Punto di misurazione temperatura	Fronte
Distanza di lettura ottimale	25/60 cm
Margine di errore	+/- 0.3°C
Tempo di lettura	≤ 1 sec
Range di rilevazione	34 – 42°C
Temperatura ambientale ottimale	15-30°C
<b>Identificazione</b>	
Dati di riconoscimento	Ritratto, mascherina
Rilevazione	Biometrica
Precisione nel riconoscimento volto	99.5%
Tempo di riconoscimento	≤ 1 sec
Distanza di riconoscimento	0.3 – 1.5 m
Database volti	15000
Importazione volti	Singolo, in lotto, realtime
Area di riconoscimento	Programmabile sull'intera area
Caricamento immagini	TCP, FTP, HTTP, con comandi API
<b>Salvataggio Immagini</b>	
Formato immagine	JPEG
Salvataggio immagine	Parziale, mezzo busto, tutto il corpo
Memoria locale	Fino a 100000 eventi
Memoria aggiuntiva	Supporta TF card fino a 128 Gb

### 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](mailto:info@videotecnologie.com)
- [videotec@legalmail.it](mailto:videotec@legalmail.it)
- [www.videotecnologie.com](http://www.videotecnologie.com)



## Dispositivo di riconoscimento facciale e rilevazione temperatura

Modello	VT-DET2001BT
<b>Altre Caratteristiche</b>	
Riconoscimento Volto	Whitelist/Blacklist/Sconosciuto
Ingressi / uscite	2 / 2 relè
Seriale	Interfaccia 485
Wiengand	Supporto protocollo Wiegand 26,34,66
Tipo di allarme	Allarme su display, allarme vocale, allarme su app mobile
Tipo di evento	Temperatura anomale, mancanza mascherina, blacklist, non riconosciuto
Messaggi audio	In lingua italiana, personalizzabili
Protocolli	IPv4, TCP/IP, NTP, FTP, HTTP, ONVIF, RTSPmm
Sicurezza	Accesso tramite user id e password
Gestione remota	Client IPC DEMO- Software di centralizzazione - App IOS/Android
Rete	RJ45 10/100 Mbps
Installazione	Solo per uso interno
Alimentazione	12Vcc/12W alimentatore incluso
Dimensioni Schermo	120 x 269 x 30 mm
Accessori opzionali	Base da tavolo / Base da pavimento h 110 cm
Accessori inclusi	Alimentatore, staffa da parete

Le specifiche indicate possono essere soggette a variazioni senza preavviso

### 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](mailto:info@videotecnologie.com)
- [videotec@legalmail.it](mailto:videotec@legalmail.it)
- [www.videotecnologie.com](http://www.videotecnologie.com)