

<b>MODELLO G3-GM</b>		<b>Riconoscimento Facciale -Termico - Mascherina</b>	
Dimensione Monitor		8 pollici, visione completa, 170° , IPS LCD monitor	
Risoluzione dello schermo		800 x 1200 pixel	
TELECAMERA	Tipologia	RGB - INFRAROSSI	
	Risoluzione	2 MILIONI DI PIXEL	
	Apertura diaframma	F2.8	
	Lunghezza focale	3.18 mm	
	Bilanciamento bianco	AUTOMATICO	
	Larghezza dinamica	SUPPORTATO	
	Ampiezza Angolo Verticale		
	Ampiezza Angolo Orizzontale		

Specifiche di Base	Sistema Operativo	Android7.1 o superiore
	Alimentazione elettrica	DC 12V( +/-10% ) 3A
	Consumo elettrico	15 watts max.
	Umidità Relativa	0%-90% ( non condensata )
	Temperatura di esercizio	da -20° a + 60°
	Classe di Protezione	IP55
	Utilizzabile	Indoor e Outdoor
	Dimensione Strumento	275,2 mm * 123,2 mm * 30,2 mm

Parametri di Riconoscimento	Accuratezza di riconoscimento viso	superiore al 99%
	Distanza riconoscimento viso	da 0,5 a 1,5 metri
	Tempo di comparazione viso	600 mSec.
	Numero visi memorizzabili	20.000 schede

Configurazione Hardware	Porte	Micro USB
		RJ 45 Gigabit
		Relè, Interfaccia , RS 485 , Porta Sensore, Interuttore
	Supporto	Infrarosso / Luce bianca
		AUTENTICAZIONE VALIDA : LUCE VERDE
		AUTENTICAZIONE NON VALIDA : LUCE ROSSO
		2.4G 802.11 b/g/n
		Bluetooth 4.0
	4G LTE	SIM DATI ( optionale )

Temperatura Consumi Risposte del Modulo	Temperatura di esercizio	da -20° C a + 85° C
	Temperatura di immagazzinamento	da -40° C a + 85° C
	Consumo in Stand by	inferiore a 0,3 w
	Pixel	32 x 32 Tempo reale temperatura di uscita
	Accuratezza	0,5°C

