

# KRONA F-GP

## rilevatore di temperatura con lettore green pass

### DESCRIZIONE

IL RILEVATORE E LETTORE DI GREEN PASS **KRONA F-GP** È UN RILEVATORE DI TEMPERATURA INFRAROSSI CON L'INSTALLAZIONE AGGIUNTIVA DI UNO SCANNER PROFESSIONALE IN GRADO DI SCANSIONARE RAPIDAMENTE IL CODICE QR DEL CERTIFICATO GREEN PASS.

IL TERMOMETRO POSSIEDE UN'ELEVATA PRECISIONE E UNA RAPIDA ACQUISIZIONE DELLE INFORMAZIONI DEL VOLTO DOVE DURANTE IL RICONOSCIMENTO FACCIALE, VIENE MISURATA LA TEMPERATURA DEL CORPO UMANO E VERIFICATA LA PRESENZA DI DPI (MASCHERINE).

PER LA RILEVAZIONE DEL GREEN PASS VIENE ADOTTATO UN DISPLAY DA 5 POLLICI E I RISULTATI DI VERIFICA SONO CHIARI, INTUITIVI, FACILI DA OSSERVARE E **AGGIORNATI OGNI 12 ORE**.

DOTATO DI COMANDI VOCALI, SUPPORTA LE IMPOSTAZIONI PERSONALIZZATE MP3.

IL GUSCIO METALLICO GARANTISCE RESISTENZA E SUL RETRO SONO PROGETTATI PIÙ FORI DI FISAGGIO, IL CHE LO PREDISPONE PER L'UTILIZZO IN VARI AMBIENTI DI LAVORO E SVAGO.

PUÒ ESSERE UTILIZZATO COME CONTROLLO ACCESSI E ALTRI SISTEMI DI CONTROLLO.

SUPPORTA LA CONNESSIONE **Wi-Fi** A 2,4 GHZ.



## SPECIFICHE TECNICHE GREEN PASS

### Parametri di sistema

DISPLAY	5" RISOLUZIONE 800 X 400 PX
INTERFACCIA	MIPI
AUDIO	CONTROLLO VOCALE, SUPPORTO MP3
WIFI	2.4 GHZ IEEE802.11 B/G/N
LINGUA	ITALIANO, INGLESE, TEDESCO. FRANCESE, SPAGNOLO

### Performance

SENSORE	CMOS, DPI 640 X 480 PX
LETTORE 2D	PDF417, DATA MATRIX, QR, MICRO QR
Angolo	LIVELLO: 68° VERICALE: 51° DIAGONALE: 84.8°
SENSIBILITÀ	TILT: +- 60° ROTAZIONE +- 60° DEFLEZIONE: 360°
PRECISIONE	> 3 MIL
CONTRASTO	> 20%
AVVISI	LED - VOCALI

### Parametri elettrici

ALIMENTAZIONE	5V/2A
BOTTONE RST	BOTTONE DI RESET
LED	INDICATORE DI COLORE BLU
CONTROLLO ACCESSI RELÈ	RELÈ DI CONTROLLO DELL'ACCESSO / INTERRUTTORE DI ALLARME SONORO E LUMINOSO, NOTARE CHE C'È UN SOLO INTERRUTTORE DI USCITA

### Parametri ambientali

TEMPERATURA DI UTILIZZO	-10°C / +60°C
UMIDITÀ RELATIVA	< 95%

### Parametri fisici

INTERFACCIA	TYPE C x 1, ALLARME/ INTERFACCIA CONTROLLO ACCESSI x1
DIMENSIONI	86.8 x 164.6 x 20.6 mm, 338g

## SPECIFICHE TECNICHE H1000

### Parametri di sistema

DISPLAY	7 POLLICI IPS HD 1024 X 600
CAMERA	2MP
OS SYSTEM	ANDROID 7.1
CPU	QUALCOMM OCTA-CORE 1.8 GHZ

### Performance

DISTANZA MISURAZIONE	0,5 – 1,0 M
DISTANZA RICONOSCIMENTO	0,3 – 2,0 M
Range misurazione	35°C – 42°C
ACCURATEZZA IDENTIFICAZIONE	99%
VELOCITÀ RICONOSCIMENTO	DA 100 - 400 MS
WIFI E BT	WIFI 2.4G 802.11 B/G/N, BT 4.0

### Parametri elettrici

ALIMENTAZIONE	5V/2A
ILLUMINAZIONE:	IR ED A LUCE BIANCA

### Parametri ambientali

TEMPERATURA DI UTILIZZO	-20°C – 60°C
UMIDITÀ RELATIVA	10%-90%

### Parametri fisici

INTERFACCIA	SD CARD SLOT, RS485, RS232, RJ45, RELAY, WIEGAND, USB 2.0
DIMENSIONI	121 X 225 X 25 MM