

## Détection des masques de protection Système de reconnaissance faciale Détection de la fièvre

- Affichage 8 pouces
- Température du corps
- Autorisation d'accès
- Ethernet
- IP65
- Système de reconnaissance faciale
- Configuration Web



## T CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Le système TechniPrint TECH ID-HC COV-19 permet d'apporter une réponse à la protection de vos employés, clients et fournisseurs. En effet, dans le contexte actuel lié à la pandémie due au COVID-19, TechniPrint propose une solution se basant sur la principe de précaution en offrant la possibilité d'utiliser le TECH ID-HC COV-19.

Il suffit tout simplement de se positionner devant l'appareil et celui-ci, selon sa configuration et les fonctions activées pourra vérifier:

- La température
- Si un masque de protection est utilisé
- L'identité par reconnaissance faciale
- L'identité par badge

Le TECH ID-HC COV-19 peut être installé en mode autonome ou bien en mode connecté au système d'information de votre structure.

Il peut être positionné en kiosque à disposition pour consultation ou bien en mode de contrôle d'accès. Dans ce dernier cas, il est possible d'utiliser ses nombreuses interfaces Entrées / Sorties et réseaux, afin de piloter une porte, une lumière, ou tout simplement avertir de l'arrivée d'un visiteur.

### T CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

System	chip	Dual processor 1Gb RAM 16 GbFlash
	Operation system	Linux
Temp Sensor	Temp measure error range	±0.3°C
	Temp measure accuracy	0.1°C
	Temperature measurement distance	≤30cm
	Measurement response time	300ms
	Measurement range	16°C - 40°C (Indoor without wind)
Video	Temperature resolution	0.1°C
	Image Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS(IMX307)
	Lens	6mm
	Recognition height	1.2~2.2 meters, angle adjustable
	Recognition distance	0.3~1.5 meters, depends on the lens
	Recognition time	Less than 0.5 seconds
	Storage capacity	160,000 capture records
	Face capacity	24000
	Resolution	2MP, 1920*1080
	LCD size	8" IPS HD 400 NITS
Function	WDR	120db, ISP algorithm face partial exposure
	SNR	≥50db(AGC OFF)
	Minimum illumination	Color 0.01Lux@F1.2(ICR);B/W 0.001Lux@F1.2(ICR)
others	Network protocol	TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, SMTP, UPNP, MQTT protocol, Windows/Linux
	Hardware interface	I/O, WG26, WG34, RS485 1 way swith output 1 RJ45 10/100 adaptive 1 Wiegand input/output 1 USB
Function		Web configuration and remote upgrade supported
others	TFcard storage	1 slot
	Working voltage	DC 12V/2A
Product dimension	IP	IP65
	Working environment	
	main	274(L)*140.96(W)*108.3(T)mm
	total with fixation stand	
	weight	1,42 Kg



## T INSTALLATION TECHNIPRINT TECH ID-HC COV-19

TECH ID-HC COV19 101

TECH ID-HC COV-19 100

