



## NOTICE TECHNIQUE

**Poste d'appel - portier - inox  
avec 1 bouton d'appel, caméra vidéo,  
module Loi Handicap**

**GL.908.1.VIR**

Technologie IP **NeuroKom®**  
Poste secondaire inox sans centrale  
Caméra vidéo avec éclairage IR (2MP) intégré  
1 à 3 boutons d'appel avec étiquette gravable  
1 champ d'informations variées  
Montage mural (boîtier saillie/encastré/potelet)  
Compatible SIP  
Module leds/messages Loi Handicap  
Option T : boucle malentendants intégrée

### Description

Avec led « marche » et led « micro actif »  
Elargissement Loi handicap led et message : appel, communication, porte ouverte  
Caméra vidéo 2 MP/HD  
Scan progressif CMOS - Sensor  
30 images seconde  
Possibilité multistream  
Couverture totale de l'espace : angle 110°  
Compression H.264 et Motion JPEG  
Conforme ONVIF-API versions 1.02, 2.00, profile S  
Technologie IR adaptative  
Grand espace dynamique avec éclairage double  
Définition de zones privées  
Micro électret  
Haut-parleur  
Annuleur d'écho pour dialogue duplex  
Supervision des fonctions pour messages SNMP  
Sensibilité micro et volume HP par navigateur web  
Interface USB intégrée pour installation complémentaire  
Via adaptateur I<sup>2</sup>C jusqu'à 64 I.O'S ou senseurs connectables  
3 relais sortie pour fonctions de commande 2A/30V  
Connexion réseau RJ45/compatible VLAN/câble minimum Cat4  
Tension d'alimentation : POE/classe 0  
Compatible avec tous produits SIP (Session Initiation Protocol)  
Remarque : expédition exclusivement dans un boîtier (saillie, encastré, potelet)



## Caractéristiques techniques

Face avant : inox V2A - antivandale

Protocole réseau : IP, TCP, UDP, ARP, IGMP, SIP, RTP, HTTP, TFTP  
En option : SNMP

Système d'opération OS : ellan : RTOS

Bandes de fréquences : selon codec limitées par haut-parleur

- G711 / 3,4 kHz

- G722 / 7 kHz

disponible en option :

- PCM32 / 15 kHz

- PCM44 / 21 kHz

Consommation : maximum 8 Watt (avec caméra)

Tension : PoE/classe 0

Température ambiante : -20 °C à +50 °C

Haut-parleur :

- bande large : 8 ohms

- pression acoustique : 1 W / 1 m - 94 dB

Micro :

- omnidirectionnel

- 65 dB +/-3 (0 dB = 1 V/pa 1 kHz)

- distance de parole jusqu'à 8 m selon acoustique de l'espace

Puissance ampli :

- ampli A : 1,5 W / 8 ohms ; 2,5 W / 4 ohms

- ampli B (option 25 W)

Dimensions : L 170 x P 496 x H 3 mm

Indice de protection : IP54

Caméra vidéo

- capteur d'images : scan progressif CMOS (1/2,8")

- pixels actifs : H 1920 x L 1080

- espace image : H 5,6 mm x L 3,1 mm

- espace dynamique : 100 dB

- objectif : 2,8 mm, F1.2, IR-correcté

- éclairage minimum :

. avec IR : 0,01 Lux en mode couleurs ; 0 Lux (F/1.2) en mode NB

. sans IR : IR: 0,01 Lux en mode couleurs ; 0,002 Lux (F/1.2) en mode NB

- zones privées : jusqu'à 64

- angle de vue : (5:4) 74°; (16:9) 110°

- compression image : H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG

- ratio image : 30

### TOPTRONIC

11 rue du Tanin  
BP 60052  
67382 LINGOLSHEIM CEDEX  
Tél : 03 88 77 49 75  
Fax : 03 88 77 49 77  
e-mail : [contact@toptronic.fr](mailto:contact@toptronic.fr)  
<http://www.toptronic.fr>