

# THUNDER TP1022

Téléphone d'urgence murale



## Caractéristiques et avantages

- VoIP Full-duplex.
- Communication vidéo avec la cabine.
- Messagerie textuelle avec la cabine.
- Affichage de toutes les caméras connectées.
  - Écran tactile LCD de 10,1 pouces.
  - Alimentation PoE (4 heures de secours).
- Configurable avec les dipswitchs et sur le web.
- Mise à jour possible à distance ou à l'aide d'une clé USB.
  - Autodiagnostic conformément au code le plus récent.
  - Porte verrouillable.



917 Monseigneur-Grandin, Bureau 304B  
Ville de Québec  
Québec, Canada  
G1V 3X8  
1 418 476-4802  
info@vidatech.ca

POUR COMMANDER :

TP10X2

Intégration mécanique  
"1" : OEM  
"2" : Montage en surface  
"3" : Montage encastré

# SPÉCIFICATIONS DU TP1002

TP1002	
Caractéristiques	PBX, Surveillance de ligne téléphonique, Routeur , Pare-feu, Interface de configuration tactile, Batterie d'urgence
Fixation	Fixation murale
Boîtier	Intégration OEM pour tableau de commande Finition peinture en poudre
Dimensions ( L x L x P )	329.8 x 385 x 88.5mm
Connexion	3 x PoE Eth 4 x Energy Link
Puissance	0.8A/120VAC
Batterie d'urgence	12V/9Ah
Écran	TFT-IPS tactile 10.1po diagonale 217.2 x 135.8mm surface d'écran 1280 x 800 pixels 16 millions de couleurs
Conformité	ADA ASME A17.1-2019, CSA B44-19 ASME A17.1-F2019 CSA B44-F19
Température d'opération	0 - 45 °C
Poids	15.6 lb, 7.1Kg
Garantie	1 an de la date d'installation
Protocole/Communication	SIP, VPN, DHCP, Energy Link, NTP, STUN
Sécurité	TLS1.3, Logiciel encrypté, AES256

# SPÉCIFICATIONS DU TP1022

TP1022	
Caractéristiques	PBX, Surveillance de ligne téléphonique, Routeur , Pare-feu, Interface de configuration tactile, Batterie d'urgence
Fixation	Fixation murale surface
Boîtier	Porte sur penture avec serrure Finition peinture en poudre
Dimensions ( L x L x P )	2998 x 385 x 88.5mm
Connection	3 x PoE Eth 4 x Energy Link
Puissance	0.8A/120VAC
Batterie d'urgence	12V/9Ah
Écran	TFT-IPS tactile 10.1po diagonale 217.2 x 135.8mm surface d'écran 1280 x 800 pixels 16 millions de couleurs
Conformité	ADA ASME A17.1-2019, CSA B44-19 ASME A17.1-F2019 CSA B44-F19
Température d'opération	0 - 45 °C
Poids	17.5 lb, 7.95Kg
Garantie	1 an de la date d'installation
Protocole/Communication	SIP, VPN, DHCP, Energy Link, NTP, STUN
Sécurité	TLS1.3, Logiciel encrypté, AES256