

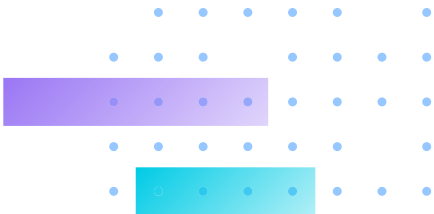
AP-GXC-0150 AP-GXC-0250

Extenseur de PoE GE à 1 port/2 ports extérieur

Gigabit Ethernet • Compatible IEEE 802.3bt • Protection contre les surtensions 6 KV • Extension max. 300 M • IP67/IK10

Spécifications techniques

Modèle	AP-GXC-0150	AP-GXC-0250
Spécifications d'alimentation		
Distance d'extension	2 unités, installation en guirlande Jusqu'à 300 m d'extension (Aucune alimentation locale requise)	2 unités, installation en guirlande Jusqu'à 300 m d'extension (Aucune alimentation locale requise)
Puissance d'entrée PoE	802.3 af/at/bt et PoH jusqu'à 95 W	802.3 af/at/bt et PoH jusqu'à 95 W
Puissance de sortie PoE	48~55 VCC, Max. PoE passif 68 W	48~55 VCC, Max. PoE passif 68 W
Affectation des broches d'alimentation PD	1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-)	1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-)
Affectation des broches d'alimentation PSE	1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-)	1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-)
PD Gigabit Ethernet (RJ45)	1	1
PSE Gigabit Ethernet (RJ45)	1	2
Commutateur Dip de mise sous/hors tension PSE	Pris en charge	Pris en charge
Protection contre les surtensions/par port PoE	6 KV	6 KV
Spécifications de mise en réseau		
Total des ports Gigabit Ethernet	2	3
Tableau Mac	2K	2K



Spécifications techniques

Bande passante	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
Capacité de commutation	4 Gbps	6 Gbps
Auto-MDI/MDI-X, Auto-Négociation	Pris en charge	Pris en charge

Spécifications mécaniques

Dimensions	157(L) x 55,8(H) x 39,75(P) mm	167,4(L) x 72,8(H) x 39,8(P) mm
Poids	0,3 kg	0,36 kg
Indicateurs LED	Alimentation, LAN, PoE	Alimentation, LAN, PoE

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
Température stockage	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
Humidité de fonctionnement	10% à 90% sans condensation	10% à 90% sans condensation
Étanche	IP67	IP67
Anti-vandalisme	IK10	IK10

Certifications

EMC	CE,FCC,VCCI,C-Tick	CE,FCC,VCCI,C-Tick
-----	--------------------	--------------------

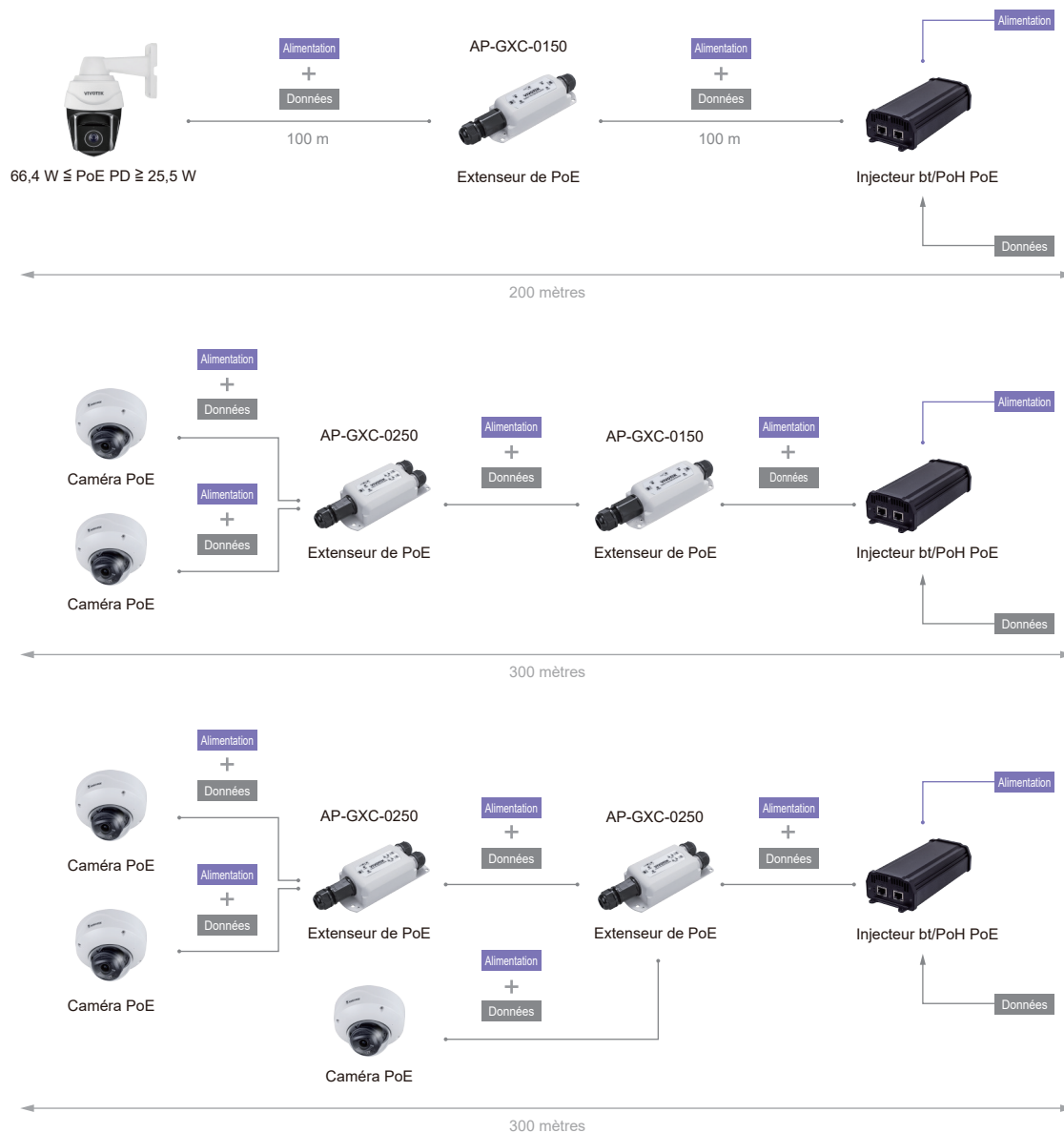
Garantie

Garantie	24 mois	24 mois
----------	---------	---------

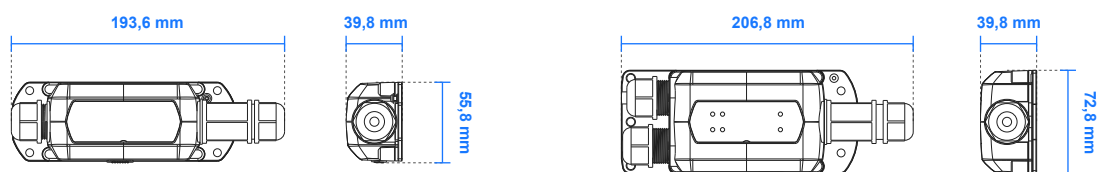
Tableau des bilans d'alimentation / distances

Source d'alimentation		Bilan d'alimentation		
Injecteur/commutateur PoE	AP-GXC-0150, 200 m	AP-GXC-0250, 200 m	AP-GXC-0150, 300 m	AP-GXC-0250, 300 m
15 W	11,1 W	2 ports ≤ 11,1 W	8,7 W	2 ports ≤ 8,7 W
30 W	21,4 W	2 ports ≤ 21,4 W	20 W	2 ports ≤ 20 W
60 W	46,9 W	2 ports ≤ 46,9 W	37,1 W	2 ports ≤ 37,1 W
90 W	66,4 W	2 ports ≤ 66,4 W	37,1 W	2 ports ≤ 37,1 W

Application



Dimensions



VIVOTEK

Toutes les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Copyright © VIVOTEK INC. Tous droits réservés. Ver. 1

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C. | T : +886-2-82455282 | F : +886-2-82455532 | E : sales@vivotek.com | W : www.vivotek.com