



Guide des produits

# 2.1

## Product Guide

PLANNED SECURITY  
PEACEFUL LIFE

SÉCURITÉ PLANIFIÉE  
UNE VIE PAISIBLE

# ABOUT

# PETAWISE TECHNOLOGIES



**Planned Security, Peaceful Life.**  
*Sécurité planifiée, vie paisible*

Petawise Technologies is a Toronto based video surveillance solution provider. Petawise Technologies develops and sells CCTV and access control products to the North American Market.

Currently, Petawise sells IP cameras, NVRs, PoE switches, Turnstile gates, and Home automation devices through distributors across Canada. Petawise has become a reliable provider of video surveillance products and services across Canada.

Petawise technical support team provides consultation and support in English, French and Spanish. With a local warehouse, we are able to deliver products within a business day.

*Petawise Technologies est un fournisseur de solutions de vidéosurveillance basé à Toronto. Petawise Technologies développe et vend des produits de vidéosurveillance et de contrôle d'accès sur le marché nord-américain.*

*Actuellement, Petawise vend des caméras IP, des NVR, des commutateurs PoE, des portails à tourniquet et des appareils domotiques par l'intermédiaire de distributeurs à travers le Canada. Petawise est devenu un fournisseur fiable de produits et services de vidéosurveillance à travers le Canada.*

*L'équipe d'assistance technique de Petawise fournit des conseils et une assistance en anglais, français et espagnol. Avec un entrepôt local, nous sommes en mesure de livrer les produits en un jour ouvrable.*

## 2015

Founded  
*Fondée*

## ONVIF

Support

## NDAA

Compliant Products  
*Produits conformes*

## 8am - 8pm EST

Mon - Fri, Tech support  
*Support technique, Lun - Ven*

# PRODUCT LINE

Network Camera *Caméra réseau* 4 - 9

---

Accessories *Accessoires* 10

---

NVRs *Enregistreurs vidéo en réseau* 11 - 13

---

PoE 14 - 16

---

Turnstile Solution *Solution de tourniquet* 17-18

---



Model Modèle

PW424F-IS28

PW525F-IS28

PW525F-IS40

PW228-I28

Apparence  
Apparence



Adjustment angle Angle de réglage	Gamme de mouvement / Pan: 3°~ 360° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 68° Rotation / Rotate: 3° ~ 360°	Gamme de mouvement / Pan: 3° ~ 360° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 68° Rotation / Rotate: 3° ~ 360°	Gamme de mouvement / Pan: 3° ~ 360° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 68° Rotation / Rotate: 3° ~ 360°	Gamme de mouvement / Pan: 0°~ 360° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 68° Rotation / Rotate: 0° ~ 360°
Sensor Capteur d'image	1/3", 4.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS	1/2.7", 5.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS	1/2.7", 5.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS	1/3", 8.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS
Wide Dynamic Range Large plage dynamique	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR
Zoom	Digital Numérique	Digital Numérique	Digital Numérique	Digital Numérique
Lens Lentille	2.8mm@F2.0, Fixed Lens Lentille fixe	2.8mm @F1.6, Fixed Lens Lentille fixe	4.0mm @F1.6, Fixed Lens Lentille fixe	2.8mm@F2.0, Fixed Lens Lentille fixe
Min. Illumination Illumination Minimale	Color:0.01Lux (F2.0 AGC ON), 0 Lux with IR on	Color:0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0 Lux with IR on	Color:0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0 Lux with IR on	Color: 0.05Lux (F2.0 AGC ON), 0 Lux with IR on
IR	Up to 30m (98ft) Jusqu'à 30m (98 pi)	Up to 30m (98 ft) Jusqu'à 30m (98 pi)	Up to 30m (98 ft) Jusqu'à 30m (98 pi)	Up to 30m (98ft) Jusqu'à 30m (98 pi)
Frame Rate Fréquence d'images	2688 x 1520 30fps 2560 x 1440 30fps 2304 x 1296 30fps 1920 x 1080 30fps	2880 x 1620 30fps 2560 x 1440 30fps 2304 x 1296 30fps 1920 x 1080 30fps	2880 x 1620 30fps 2560 x 1440 30fps 2304 x 1296 30fps 1920 x 1080 30fps	3840 x 2160 20 fps 2944 x 1656 30 fps 2560 x 1440 30 fps 1920 x 1080 30fps
Video Streaming Flux vidéo	Triple Stream Triple flux	Triple stream Triple flux	Triple stream Triple flux	Triple Stream Triple flux
Privacy Mask Masque de confidentialité	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones
The Number of OSD Le Nombre d'affichages à l'écran	Up to 4 OSD Jusqu'à 4 OSD	Up to 8 OSD Jusqu'à 8 OSD	Up to 8 OSD Jusqu'à 8 OSD	Up to 4 OSD Jusqu'à 8 OSD
Audio	In/Out Entrée/Sortie	In/Out Entrée/Sortie	In/Out Entrée/Sortie	N/A
Alarm I/O Alarme E/S	1/1	1/1	1/1	N/A
Edge Storage Stockage	Micro SD, Up to 256GB	Micro SD, Up to 256GB	Micro SD, Up to 256GB	N/A
Reset Button Bouton de réinitialisation	N/A	N/A	N/A	N/A
Power Alimentation	DC12V±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)	DC12V±25% PoE (IEEE 802.3af)
Working Environment Conditions de fonctionnement	-35°C ~ +60°C (+31°F ~ +140°F)	-30°C ~ +60°C (+22°F ~ +140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)	-30°C ~ +60°C (+22°F ~ +140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)	-35°C ~ +60°C (+31°F ~ +140°F)
Ingress Protection Homologation	IP67	IP67	IP67	IP67
Vandal Resistant Résistance au vandalisme	IK10	IK10	IK10	IK10
Weight Poids	0.45kg or 0.99lb	0.425kg (0.93lb)	0.425kg (0.93lb)	0.45kg or 0.99lb
Power Consumption Consommation électrique	Max 5.5W	Max 4.5W	Max 4.5W	Max 5.5W
Dimensions (L x W x H) (Longueur x Largeur x Hauteur)	Φ108.7 x 81.1mm (4.3" x 3.2")	Φ108.7 x 81.1mm (Φ4.3" x 3.2")	Φ108.7 x 81.1mm (4.3" x 3.2")	Φ108.7 x 81.1mm (4.3" x 3.2")

Model Modèle

PW214-I28

PW414F-IS28

PW515F-IS28

PW515F-IS28W

Apparence  
Apparence



Adjustment angle Angle de réglage	Gamme de mouvement / Pan: 0°~ 360° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 80° Rotation / Rotate: 0° ~ 360°	Gamme de mouvement / Pan: 0°~ 360° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 80° Rotation / Rotate: 0° ~ 360°	Gamme de mouvement / Pan: 0°~ 360° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 80° Rotation / Rotate: 0° ~ 360°	Gamme de mouvement / Pan: 0°~ 360° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 80° Rotation / Rotate: 0° ~ 360°
Sensor Capteur d'image	1/3", 4.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS	1/3", 4.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS	1/2.7", 5.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS	1/2.7", 5.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS
Wide Dynamic Range Large plage dynamique	Digital WDR WDR Numérique	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR
Zoom	Digital Numérique	Digital Numérique	Digital Numérique	Digital Numérique
Lens Lentille	2.8mm@F2.0, Fixed lens Lentille fixe	2.8mm@F2.0, Fixed lens Lentille fixe	2.8mm @F1.6, Fixed lens Lentille fixe	2.8mm@F1.0, Fixed lens Lentille fixe
Min. Illumination Illumination Minimale	Color: 0.03 Lux (F2.0, AGC ON), 0 Lux with IR	Color:0.01 Lux (F2.0, AGC ON), 0 Lux with IR	Color:0.003 Lux (F1.6, AGC ON) 0 Lux with IR on	Color:0.001 Lux (F1.0 AGC ON), 0 Lux with IR on
IR	Up to 30m (98ft) Jusqu'à 30m (98 pi)	Up to 30m (98ft) Jusqu'à 30m (98 pi)	Up to 30m (98 ft) Jusqu'à 30m (98 pi)	Up to 30m (98ft) Jusqu'à 30m (98 pi)
Frame Rate Fréquence d'images	2592 x 1520 20fps 1280 x 720 20fps 720 x 576 20fps	2688 x 1520 30fps 2560 x 1440 30fps 2304 x 1296 30fps 1920 x 1080 30fps	2880 x 1620 30fps 2560 x 1440 30fps 2304 x 1296 30fps 1920 x 1080 30fps	2880 x 1620 30fps 2560 x 1440 30fps 2304 x 1296 fps 1920 x 1080 30fps
Video Streaming Flux vidéo	Triple Stream Triple flux	Triple Stream Triple flux	Triple stream Triple flux	Triple Stream Triple flux
Privacy Mask Masque de confidentialité	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones
The Number of OSD Le Nombre d'affichages à l'écran	Up to 4 OSD Jusqu'à 4 OSD	Up to 4 OSD Jusqu'à 4 OSD	Up to 8 OSD Jusqu'à 8 OSD	Up to 8 OSD Jusqu'à 8 OSD
Audio	N/A	Built-in Mic Microphone intégré	Built-in Mic Microphone intégré	Built-in Mic Microphone intégré
Alarm I/O Alarme E/S	N/A	N/A	N/A	N/A
Edge Storage Stockage	N/A	Micro SD, Up to 256GB	Micro SD, Up to 256GB	Micro SD, Up to 256GB
Reset Button Bouton de réinitialisation	N/A	N/A	N/A	N/A
Power Alimentation	DC12V±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC12V±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)	DC12V±25% PoE (IEEE 802.3af)
Working Environment Conditions de fonctionnement	-30°C ~ +60°C (+22°F ~ +140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)	-30°C ~ +60°C (+22°F ~ +140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)	-30°C ~ +60°C (+22°F ~ +140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)	-30°C ~ +60°C (+22°F ~ +140°F)
Ingress Protection Homologation	IP67	IP67	IP67	IP67
Vandal Resistant Résistance au vandalisme	N/A	N/A	N/A	N/A
Weight Poids	0.35kg or 0.77lb	0.33kg or 0.73lb	0.425kg (0.93lb)	0.44kg or 0.97lb
Power Consumption Consommation électrique	Max 4W	Max 5.5W	Max 4.0W	Max 7.5W
Dimensions (L x W x H) (Longueur x Largeur x Hauteur)	Φ118 x 96mm (4.6" x 3.8")	Φ118 x 96mm (4.6" x 3.8")	Φ110.5 x 94.1mm (4.4" x 3.7")	Φ110.5 x 94.1mm (4.4" x 3.7")

**Model Modèle**
**PW515F-IS40**
**PW518F-IS28**
**PW545F-ISZA**
**PW224F-IZA**

 Apparence  
 Apparence


<b>Adjustment angle</b> Angle de réglage	<i>Gamme de mouvement / Pan: 0°~ 360° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 80° Rotation / Rotate: 0° ~ 360°</i>	<i>Gamme de mouvement / Pan: 3°~ 360° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 68° Rotation / Rotate: 3° ~ 360°</i>	<i>Gamme de mouvement / Pan: 0°~ 360° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 75° Rotation / Rotate: 0° ~ 360°</i>	<i>Gamme de mouvement / Pan: 0°~ 360° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 80° Rotation / Rotate: 0° ~ 360°</i>
<b>Sensor</b> Capteur d'image	1/2.7", 5.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS	1/2.7", 8.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS	1/2.7", 5.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS	1/3", 4.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS
<b>Wide Dynamic Range</b> Large plage dynamique	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR	Digital WDR WDR Numérique
<b>Zoom</b>	Digital Numérique	Digital Numérique	Optical Optique	Optical Optique
<b>Lens</b> Lentille	4.0mm @F1.6 , Fixed lens Lentille fixe	2.8mm@F2.0, Fixed lens Lentille fixe	2.7 ~ 13.5mm, Motorized lens, auto focus Objectif motorisé, mise au point automatique	2.8 ~ 12mm, Motorized lens, auto focus Objectif motorisé, mise au point automatique
<b>Min. Illumination</b> Illumination Minimale	Color:0.003 Lux (F1.6, AGC ON) 0 Lux with IR on	Color:0.01Lux (F2.0 AGC ON), 0 Lux with IR on	Color:0.002 Lux (F1.2, AGC ON) 0 Lux with IR on	Color:0.01Lux (F1.6 AGC ON), 0 Lux with IR on
<b>IR</b>	Up to 30m (98 ft) Jusqu'à 30m (98 pi)	Up to 30m (98ft) Jusqu'à 30m (98 pi)	Up to 40m (131ft) Jusqu'à 40m (131 pi)	Up to 30m (98ft) Jusqu'à 30m (98 pi)
<b>Frame Rate</b> Fréquence d'images	2880 x 1620 30fps    2560 x 1440 30fps 2304 x 1296 30fps    1920 x 1080 30fps	3840 x 2160 20fps    3072 x 1728 30fps 2560 x 1440 30fps    1920 x 1080 30fps	2880 x 1620 30fps    2560 x 1440 30fps 2304 x 1296 30fps    1920 x 1080 30fps	2592 x 1520 20fps    1280 x 720 20fps 704 x 576 20fps
<b>Video Streaming</b> Flux vidéo	Triple stream Triple flux	Triple Stream Triple flux	Triple stream Triple flux	Triple Stream Triple flux
<b>Privacy Mask</b> Masque de confidentialité	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones
<b>The Number of OSD</b> Le Nombre d'affichages à l'écran	Up to 8 OSD Jusqu'à 8 OSD	Up to 8 OSD Jusqu'à 8 OSD	Up to 8 OSD Jusqu'à 8 OSD	Up to 4 OSD Jusqu'à 4 OSD
<b>Audio</b>	Built-in Mic Microphone intégré	Built-in Mic Microphone intégré	Built-in Mic	N/A
<b>Alarm I/O</b> Alarme E/S	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Edge Storage</b> Stockage	Micro SD, Up to 256GB	Micro SD, Up to 256GB	Micro SD, Up to 256GB	Micro SD, Up to 256GB
<b>Reset Button</b> Bouton de réinitialisation	N/A	N/A	Supported Oui	Supported Oui
<b>Power</b> Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)	DC12V±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)	DC12V±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Working Environment</b> Conditions de fonctionnement	-30°C ~ +60°C (+22°F ~ +140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)	-30°C ~ +60°C (+22°F ~ +140°F)	-30°C ~ +60°C (+22°F ~ +140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)	-40°C ~ +60°C (+40°F ~ +140°F)
<b>Ingress Protection</b> Homologation	IP67	IP67	IP67	IP67
<b>Vandal Resistant</b> Résistance au vandalisme	N/A	N/A	IK10	IK10
<b>Weight</b> Poids	0.425kg (0.93lb)	0.45kg or 0.99lb	0.70kg (1.52lb)	0.92kg or 2.0lb
<b>Power Consumption</b> Consommation électrique	Max 4.0W	Max 5.0W	Max 7.0W	Max 7W
<b>Dimensions (L x W x H)</b> (Longueur x Largeur x Hauteur)	110.5 x 94.1mm (Φ4.4" x 3.7")	Φ110.5 x 94.1mm (4.4" x 3.7")	Φ129 x 110mm (Ø5.1" x 4.3")	Φ148 x 111.3mm (5.8" x 4.4")

**Model Modèle**
**PW525F-ISZA**
**PW528F-ISZA**
**PW232F-I40W**

 Apparence  
 Apparence


<b>Adjustment angle</b> Angle de réglage	Gamme de mouvement / Pan: 0°~ 355° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 80° Rotation / Rotate: 0° ~ 355°	Gamme de mouvement / Pan: 0°~ 355° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 80° Rotation / Rotate: 0° ~ 355°	Gamme de mouvement / Pan: 0°~ 360° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 90° Rotation / Rotate: 0° ~ 360°
<b>Sensor</b> Capteur d'image	1/2.7", 5.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS	1/2.8", 8.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS	1/2.7", 2.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS
<b>Wide Dynamic Range</b> Large plage dynamique	120dB WDR	120dB WDR	Digital WDR WDR Numérique
<b>Zoom</b>	Optical Optique	Optical Optique	Digital Numérique
<b>Lens</b> Lentille	2.7 ~ 13.5mm, Motorized lens, auto focus Objectif motorisé, mise au point automatique	2.7 ~ 13.5mm, Motorized lens, auto focus Objectif motorisé, mise au point automatique	4.0mm@F2.0, Fixed lens Lentille fixe
<b>Min. Illumination</b> Illumination Minimale	Color: 0.002 Lux (F1.2, AGC ON) 0 Lux with IR on	Color:0.003 Lux (F1.8 AGC ON), 0 Lux with IR	Color: 0.02 Lux (F1.8 AGC ON), 0 Lux with IR on
<b>IR</b>	Up to 40m (131ft) Jusqu'à 40m (131 pi)	Up to 40m (131ft) Jusqu'à 40m (131 pi)	Up to 30m (98ft) Jusqu'à 30m (98 pi)
<b>Frame Rate</b> Fréquence d'images	2688 x 1620 30 fps    2560 x 1440 30 fps 2304 x 1296 30 fps    1920 x 1080 30fps	3840 x 2160 20 fps    3072 x 1728 30 fps 2560 x 1440 30 fps    1920 x 1080 30fps	1920 x 1080 20fps    1280 x 720 20fps 704 x 576 20fps
<b>Video Streaming</b> Flux vidéo	Triple stream Triple flux	Triple Stream Triple flux	Triple Stream Triple flux
<b>Privacy Mask</b> Masque de confidentialité	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones
<b>The Number of OSD</b> Le Nombre d'affichages à l'écran	Up to 8 OSD Jusqu'à 8 OSD	Up to 8 OSD Jusqu'à 8 OSD	Up to 4 OSD Jusqu'à 4 OSD
<b>Audio</b>	Built-in Mic & In/Out Microphone et haut-parleurs intégrés	Built-in Mic & In/Out Microphone et haut-parleurs intégrés	N/A
<b>Alarm I/O</b> Alarme E/S	1/1	1/1	N/A
<b>Edge Storage</b> Stockage	Micro SD, Up to 256GB	Micro SD, Up to 256GB	Micro SD, Up to 256GB
<b>Reset Button</b> Bouton de réinitialisation	Supported Oui	Supported Oui	Supported Oui
<b>Power</b> Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)	DC12V±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC12V±25% PoE (IEEE 802.3af)
<b>Working Environment</b> Conditions de fonctionnement	-30°C ~ +60°C (+22°F ~ +140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)	-30°C ~ +60°C (+22°F ~ +140°F)	-30°C ~ +60°C (+22°F ~ +140°F)
<b>Ingress Protection</b> Homologation	IP67	IP67	IP67
<b>Vandal Resistant</b> Résistance au vandalisme	IK10	IK10	N/A
<b>Weight</b> Poids	0.97kg (2.12lb)	0.97kg or 2.14lb	0.45kg or 0.99lb
<b>Power Consumption</b> Consommation électrique	Max 7.0W	Max 9.0W	Max 5.5W
<b>Dimensions (L x W x H)</b> (Longueur x Largeur x Hauteur)	Φ148 x 111.4mm (Ø5.8" x 4.4")	Φ148 x 111mm (5.8" x 4.4")	162.6 x 62.4 x 62.7mm (6.4" x 2.5" x 2.5")

Model Modèle

PW535F-IS28

PW535F-ISZA

PW535F-IS40W

PW528F-IS28WC

Apparence  
Apparence



Adjustment angle Angle de réglage	Gamme de mouvement / Pan: 0°~ 360° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 90° Rotation / Rotate: 0° ~ 360°	Gamme de mouvement / Pan: 0°~ 360° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 90° Rotation / Rotate: 0° ~ 360°	Gamme de mouvement / Pan: 0°~ 360° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 90° Rotation / Rotate: 0° ~ 360°	Gamme de mouvement / Pan: 0°~ 360° Inclinaison / Tilt: 0° ~ 90° Rotation / Rotate: 0° ~ 360°
Sensor Capteur d'image	1/2.7", 5.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS	1/2.7", 5.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS	1/2.7", 5.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS	1/2.7",8.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS
Wide Dynamic Range Large plage dynamique	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR	120dB WDR
Zoom	Digital Numérique	Optical Optique	Digital Numérique	Digital Numérique
Lens Lentille	2.8mm @F1.6, Fixed lens Lentille fixe	2.7 ~ 13.5mm, Motorized lens, auto focus Objectif motorisé, mise au point automatique	2.8mm @F1.0, Fixed lens Lentille fixe	2.8mm @F2.0, Fixed lens Lentille fixe
Min. Illumination Illumination Minimale	Color: 0.003 Lux (F1.6, AGC ON) 0 Lux with IR on	Color: 0.002 Lux (F1.2, AGC ON) 0 Lux with IR on	Color: 0.001 Lux (F1.0, AGC ON)	Color: 0.01Lux (F2.0 AGC ON), 0 Lux with IR on
IR	Up to 40m (131 ft) Jusqu'à 40m (131 pi)	Up to 50m (164ft) Jusqu'à 50m (164 pi)	Up to 30m (98ft) White Light Jusqu'à 30m (98 pi)	Up to 30m (98ft) Jusqu'à 30m (98 pi)
Frame Rate Fréquence d'images	2880 x 1620 30fps 2304 x 1296 30fps 2560 x 1440 30fps 1920 x 1080 30fps	2880 x 1620 30fps 2304 x 1296 30fps 2560 x 1440 30fps 1920 x 1080 30fps	2880 x 1620 30fps 2304 x 1296 30fps 2560 x 1440 30fps 1920 x 1080 30fps	3840 x 2160 20 fps 3072 x 1728 30 fps 2560 x 1440 30 fps 1920 x 1080 30fps
Video Streaming Flux vidéo	Triple stream	Triple stream	Triple stream	Triple Stream
Privacy Mask Masque de confidentialité	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones	Up to 4 areas Jusqu'à 4 zones
The Number of OSD Le Nombre d'affichages à l'écran	Up to 8 OSDs Jusqu'à 8 OSD	Up to 8 OSDs Jusqu'à 8 OSD	Up to 8 OSDs Jusqu'à 8 OSD	Up to 8 OSD Jusqu'à 8 OSD
Audio	Built-in Mic Microphone intégré	In/Out Entrée/Sortie	In/Out Entrée/Sortie	Built-in Mic/Speaker Microphone et haut-parleurs intégrés
Alarm I/O Alarme E/S	N/A	1/1	1/1	N/A
Edge Storage Stockage	Micro SD, Up to 256GB	Micro SD, Up to 256GB	Micro SD, Up to 256GB	Micro SD, Up to 256GB
Reset Button Bouton de réinitialisation	Supported Oui	N/A	N/A	Supported Oui
Power Alimentation	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
Working Environment Conditions de fonctionnement	-30°C ~ +60°C (+22°F ~ +140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)	-30°C ~ +60°C (+22°F ~ +140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)	-30°C ~ +60°C (+22°F ~ +140°F), Humidity: ≤95% RH (non-condensing)
Ingress Protection Homologation	IP67	IP67	IP67	IP67
Vandal Resistant Résistance au vandalisme	N/A	IK10	IK10	N/A
Weight Poids	0.425kg (0.93lb)	0.92kg (2.0lb)	0.92kg (2.02lb)	0.41kg or (0.90lb)
Power Consumption Consommation électrique	Max 5.0W	Max 8.0W	Max 9.0W	Max 10.5W
Dimensions (L x W x H) (Longueur x Largeur x Hauteur)	155.9 x 63.1 x 62.7mm (6.1" x 2.5" x 2.5")	245 x 86 x 72mm (9.6" x 3.4" x 2.8")	246 x 86 x 85mm (9.7" x 3.4" x 3.3")	191 x 75 x 74mm (7.5" x 3.0" x 2.9")



Model Modèle

PW632-IU33

PW635-IU4A

Apparence  
Apparence



Adjustment angle Angle de réglage	Gamme de mouvement / Pan: 0°~ 360° Inclinaison / Tilt: -15° ~ 90°	Gamme de mouvement / Pan: 0°~ 345° Inclinaison / Tilt: -10° ~ 110°
Sensor Capteur d'image	1/2.8", 2.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS	1/2.7", 5.0megapixel, progressive scan, CMOS mégapixels, balayage progressif, CMOS
Wide Dynamic Range Large plage dynamique	120dB WDR	120dB WDR
Zoom	Optical 33x Optique	Optical 4x Optique
Lens Lentille	4.5 ~ 148.5mm, Motorized lens, auto focus Objectif motorisé, mise au point automatique	2.8~12mm, Motorized lens, auto focus Objectif motorisé, mise au point automatique
Min. Illumination Illumination Minimale	Color: 0.001 Lux (F1.5 AGC ON), 0 Lux with IR on	Color: 0.003 Lux (F1.6 AGC ON), 0 Lux with IR
IR	Up to 150m (492ft) Jusqu'à 150m (492 pi)	Up to 50m (164ft) Jusqu'à 50m (164 pi)
Frame Rate Fréquence d'images	1920 x 1080 60fps	2880 x 1620 30fps 2304 x 1296 25fps 2560 x 1440 25fps 1920*1080 30fps
Video Streaming Flux vidéo	Triple Stream	Triple Stream
Privacy Mask Masque de confidentialité	Up to 24 areas Jusqu'à 24 zones	Up to 8 areas Jusqu'à 8 zones
The Number of OSD Le Nombre d'affichages à l'écran	Up to 8 OSD Jusqu'à 8 OSD	Up to 8 OSD Jusqu'à 8 OSD
Audio	In/Out Entrée/Sortie	Built-in Mic/Speaker Microphone et haut-parleurs intégrés
Alarm I/O Alarme E/S	2/1	N/A
Edge Storage Stockage	Micro SD, Up to 256GB	Micro SD, Up to 256GB
Reset Button Bouton de réinitialisation	Supported Oui	Supported Oui
Power Alimentation	AC24V±25%, DC24V±25%,PoE (PSE Required)	DC12V±25% PoE (IEEE 802.3af)
Working Environment Conditions de fonctionnement	-40°C ~ +65°C (+40°F ~ +149°F)	-20°C ~ +60°C (+22°F ~ +140°F)
Ingress Protection Homologation	IP66	IP66
Vandal Resistant Résistance au vandalisme	N/A	N/A
Weight Poids	5.3kg or 11.68lb	0.87kg or 1.92lb
Power Consumption Consommation électrique	Max 41W	Max 18W
Dimensions (L x W x H) (Longueur x Largeur x Hauteur)	Φ227 × 384.8mm (8.9" × 15.1")	Φ133 × 269.4mm (5.2" × 10.6")

Network Camera Features Fonctionnalités de la caméra réseau

Ultra265

Starlight



Intrusion Detection  
Détection d'intrusion



Human Body Detection  
Détection du corps humain



PIR



IP67



Optical Defog  
Désembuage  
optique



120dB WDR

# Camera Accessories

## Accessoires de caméra

JB03-G



- PW214-I28
- PW414F-IS28
- PW515F-IS28
- PW515F-IS40
- PW518F-IS28
- PW515F-IS28W
- PW228-I28
- PW424F-IS28
- PW525F-IS28
- PW525F-IS40



Scan to view our  
Feature chart for more mounting  
options

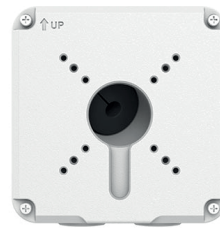
Scannez pour voir notre  
Tableau des caractéristiques pour plus  
d'options de montage

JB04



- PW224F-IZA
- PW524F-ISZA
- PW525F-ISZA
- PW528F-ISZA

JB07



- PW635-IU4A
- PW535F-ISZA
- PW535F-IS40W

JB03-H



- PW545F-ISZA

WM03



- PW214-I28
- PW414F-IS28
- PW515F-IS28
- PW515F-IS40
- PW518F-IS28
- PW515F-IS28W
- PW228-I28
- PW424F-IS28
- PW525F-IS28
- PW525F-IS40

JB06



- PW528F-IS28WC

WM04



- PW224F-IZA
- PW524F-ISZA
- PW525F-ISZA
- PW528F-ISZA

WE45-A



- PW632-IU33

JB05



- PW535F-IS28
- PW232F-I40W

Model *Modèle*

PW8604-S1/4P-NVR

PW8608-S1/8P-NVR

PW8609-S2-NVR

PW8616-S2-NVR

Apparence  
*Apparence*



Video/Audio Input <i>Entrées Vidéo/Audio</i>	IP Video Input <i>Entrée vidéo IP</i>	4-Ch 4 canaux	8-Ch 8 canaux	9-Ch 9 canaux	16-Ch 16 canaux
	Analog Video Input <i>Entrée vidéo analogique</i>	N/A	N/A	N/A	N/A
	Input Bandwidth <i>Bande passante entrante</i>	80 mbps	80 mbps	160 mbps	160 mbps
	Audio Input <i>Entrée audio</i>	1-ch 1 canal	1-ch 1 canal	1-ch 1 canal	1-ch 1 canal
Video/Audio Output <i>Sorties Vidéo/Audio</i>	HDMI	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1
	Audio Output <i>Sortie audio</i>	1	1	1	1
	Outgoing Bandwidth <i>Bande passante sortante</i>	64 mbps	64 mbps	64 mbps	64 mbps
Storage <i>Stockage</i>	Decoding Capability <i>Capacité de décodage</i>	4-ch@4MP 2-ch@4k/8mp	8-ch@1080p 2-ch@4k/8mp	9-ch@1080p 4-ch@4mp 2-ch@4k/8mp	16-ch@720p 8-ch@1080p 4-ch@4mp 2-ch@4k/8mp
	HDD <i>Disque dur</i>	1 SATA interface 1 interface SATA	1 SATA interface 1 interface SATA	2 SATA interface 2 interfaces SATA	2 SATA interface 2 interfaces SATA
	Network Interface <i>Interface réseau</i>	1 x RJ45 100Mbps	1 x RJ45 100 Mbps	2 x RJ45 1Gbps	2 x RJ45 1Gbps
	PoE	4 PoE+	8 PoE+	N/A	N/A
External Interface <i>Interface externe</i>	Serial Interface <i>Interface série</i>	N/A	N/A	N/A	N/A
	USB Interface <i>Interface USB</i>	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0
	Alarm I/O <i>Alarme E/S</i>	N/A	N/A	N/A	N/A
	Power Supply <i>Alimentation</i>	48V/1.35A	52V DC, 1.8A	12V DC	12V DC
Other <i>Autres</i>	Power Consumption <i>Consommation électrique</i>	≤9W (without HDD) <i>Sans disque dur</i>	≤8W (without HDD) <i>Sans disque dur</i>	≤15W (without HDD) <i>Sans disque dur</i>	≤15W (without HDD) <i>Sans disque dur</i>
	Working Environment <i>Conditions de fonctionnement</i>	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) Humidity ≤ 90% RH (non-condensing)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) Humidity ≤ 90% RH (non-condensing)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) Humidity ≤ 90% RH (non-condensing)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) Humidity ≤ 90% RH (non-condensing)
	Dimensions (W x D x H) <i>(Longueur x Largeur x Hauteur)</i>	260mm x 240mm x 47mm (10.2" x 9.4" x 1.9")	260mm x 240mm x 47mm (10.2" x 9.4" x 1.9")	380mm x 315mm x 53mm (15.0" x 12.4" x 2.1")	380mm x 315mm x 53mm (15.0" x 12.4" x 2.1")
	Weight <i>Poids</i>	1kg	1kg	≤0.98kg	≤0.98kg

**Model Modèle**
**PW8616-S2/16P-NVR**
**PW8732-S4-NVR**
**PW8964-S8-NVR**
**PW89128-S16-NVR**

 Apparence  
 Apparence


Video/Audio Input Entrées Vidéo/Audio	IP Video Input Entrée vidéo IP	16-Ch 16 canaux	32-Ch 32 canaux	64-Ch 64 canaux	128-Ch 128 canaux
	Analog Video Input Entrée vidéo analogique	N/A	N/A	N/A	N/A
	Input Bandwidth Bande passante entrante	160 mbps	384 mbps	384Mbps	512Mbps
	Audio Input Entrée audio	1-ch 1 canal	1-ch 1 canal	1 Ch 1 canal	1 Ch 1 canal
Video/Audio Output Sorties Vidéo/Audio	HDMI	1	2	2	2
	VGA	1	1	1	1
	Audio Output Sortie audio	1	1	1	1
	Outgoing Bandwidth Bande passante sortante	64 mbps	384 mbps	384Mbps	384Mbps
Storage Stockage	Decoding Capability Capacité de décodage	16-ch@720p 8-ch@1080p 4-ch@4mp 2-ch@4k/8mp	36-ch@1mp 32-ch@D1 16-ch@2mp 8-ch@4mp 4-ch@4k/8mp 2-ch@12mp	2-ch@12MP 4-ch@4k/8mp 16-ch@2MP 36-ch@1MP 64-ch@D1	4-ch@12MP 4-ch@4k/8mp 16-ch@2MP 36-ch@1MP 64-ch@D1
	HDD Disque dur	2 SATA interface 2 interfaces SATA	4 SATA interface 4 interfaces SATA	8 SATA interface 8 interfaces SATA	16 SATA interface 16 interfaces SATA
	Network Interface Interface réseau	1 x RJ45 1Gbps	2 x RJ45 1Gbps	2xRJ45 1Gbps	4xRJ45 1Gbps 2 x 1000M SFP
External Interface Interface externe	PoE	8 PoE+	N/A	N/A	N/A
	Serial Interface Interface série	N/A	1 x RS485, 1x RS232	1 x RS485, 1x RS232	1 x RS485, 1x RS232
	USB Interface Interface USB	1 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	4 x USB3.0
	Alarm I/O Alarme E/S	4/ 1	16/4	16/4	24/8
Other Autres	Power Supply Alimentation	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC	100 ~ 240 V AC	100 ~ 240 V AC
	Power Consumption Consommation électrique	≤10W (without HDD) Sans disque dur	≤25W (without HDD) Sans disque dur	≤25W (without HDD) Sans disque dur	≤50W (without HDD) Sans disque dur
	Working Environment Conditions de fonctionnement	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) Humidity ≤ 90% RH (non-condensing)	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F) Humidity ≤ 90% RH (non-condensing)	-10°C~ +55°C (+14°F ~ +131°F), Humidity ≤ 90% RH (non-condensing)	-10°C~ +55°C (+14°F ~ +131°F), Humidity ≤ 90% RH (non-condensing)
	Dimensions (W x D x H) (Longueur x Largeur x Hauteur)	380mm x 315mm x 53mm (14.9" x 12.4" x 2.1")	442mm x 426mm x 89mm (17.4" x 16.8" x 3.5")	442mm x 426mm x 89mm (17.4" x 16.8" x 3.5")	482mm x 477mm x 131mm (18.8" x 19.0" x 5.1")
	Weight Poids	≤2.6kg	≤5kg (12.57lb)	≤ 5.7Kg (12.57lb)	≤ 10 Kg (22.05 lb)

Apparence  
Apparence



Type	PoE Kit	Wifi Kit
IPC Caméras réseau	4 x PW214	4 x PW232F
Resolution Résolution	1920x1080p /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1280x720 /60Hz, 1600x1200 /60Hz, 1024x768 /60Hz	1920 x 1080p/60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1280x720 /60Hz, 1600x1200 /60Hz, 1024x768 /60Hz
Lens Lentille	2.8mm@F2.0, Fixed Lens <i>Lentille fixe</i>	4.0mm@F2.0, Fixed Lens <i>Lentille fixe</i>
IR	Up to 30m (98ft) <i>Jusqu'à 30m (98 pi)</i>	Up to 30m (98ft) <i>Jusqu'à 30m (98 pi)</i>
Min. Illumination Illumination minimale	Color: 0.03 Lux (F2.0, AGC ON) 0 Lux with IR on	Color: 0.02Lux (F2.0 AGC ON), 0 Lux with IR on
Adjustment angles Angles de réglage	Pan: 0° ~ 360° Tilt: 0° ~ 80° Rotate: 0° ~ 360°	Pan: 0° ~ 360° Tilt: 0° ~ 90° Rotate: 0° ~ 360°
NVR Enregistreur vidéo réseau	PW8608-S1	PW8608-S1W
Video input Entrée vidéo	8	8
Input Bandwidth Bande passante entrante	50 mbps	40 mbps
Storage Stockage	1 SATA (upto 10TB) <i>Jusqu'à 10TB</i>	1 SATA (upto 10TB) <i>Jusqu'à 10TB</i>
PoE	8 PoE+	2.4GHz/IEEE 802.11b/g/n
Decoding Capacity Capacité de décodage	1-ch@6mp, 2-ch@4mp 4-ch@1080p, 8-ch@720p	4-ch@720p 4-ch @1080p
Power Supply Alimentation	52V DC	12V DC
Power Consumption Consommation électrique	≤9W + 5W for the HDD <i>pour le disque dur</i>	≤9W + 4W for the HDD <i>pour le disque dur</i>

# Indoor/Outdoor Water Proof PoE Switches

Intérieur/Extérieur  
Commutateurs PoE étanches



PoE Extender  
*Prolongateur POE*



Outdoor PoE Switch  
*Commutateur PoE  
extérieur*



Indoor PoE Switches  
*Commutateurs PoE  
intérieurs*

Model Modèle

PW2020-5G-IN

PW2020-4T-IN

PW2020-6T2G-IN

PW2020-14T2G-IN

Apparence  
Apparence



Ports	4X10/100/1000Mbps PoE ports (RJ45) 1X10/1000Mbps uplink port (RJ45) 1X10/1000Mbps SFP	4X10/100/100Mbps PoE ports (RJ45) 2X10/100Mbps uplink port (RJ45)"	6X10/100Mbps PoE ports (RJ45) 2X10/100/1000 PoE ports (RJ45) 2X10/100/1000Mbps uplink ports (RJ45) 1X1000Mbps SFP	14X10/100/100Mbps PoE ports (RJ45) 2X10/100/1000Mbps PoE ports (RJ45) 2X10/1000Mbps uplink port (RJ45) 1X10/1000Mbps SFP
Standards Normes	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX/ IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3xFlowControl IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3xFlowControl IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet"	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX/ IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3xFlowControl IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX/ IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3xFlowControl IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet
MAC	8k	2K	8k	8k
Transmission Rate Taux de transmission	2000Mbps Full Duplex; 10 or 100 or 1000Mbps Half Duplex	200Mbps Full Duplex; 10 or 100 Mbps Half Duplex	2000Mbps Full Duplex; 10 or 100 or 1000Mbps Half Duplex	2000Mbps Full Duplex; 10 or 100 or 1000Mbps Half Duplex
Switching Capacity Capacité de commutation	12.0 Gbps	11.20 Gbps	11.20 Gbps	12.80 Gbps
Extend Mode Transmission étendue	The Frame Filter & Transmission Rate: 14800pps the most for 10M port, 148800pps the most for 100M port, 1488000pps the most for 1000M port	The Frame Filter & Transmission Rate: 14800pps the most for 10M port, 148800pps the most for 100M port"	The Frame Filter & Transmission Rate: 14800pps the most for 10M port, 148800pps the most for 100M port	The Frame Filter & Transmission Rate: 14800pps the most for 10M port, 148800pps the most for 100M port, 1488000pps the most for 1000M port
PoE	PoE 1-3 Port: 1/2 (+52V), 3/6(GND) ≤30W PoE 4 Port:1245 (+53V), 3678 (GND) compatible 1/2 (+52V), 3/6 (GND) ≤60W	PoE1-3 Port:1/2(+52V),3/6(GND)≤30W PoE 4 Port:1245(+53V),3678(GND) compati- ble1/2(+52V),3/6(GND)≤60W"	PoE 1-6 Port: 1/2 (+52V), 3/6(GND) ≤30W PoE 7-8 Port: 1245 (+53V), 3678 (GND) compatible 1/2 (+52V), 3/6(GND) ≤60W	PoE 1-14 Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) ≤30W PoE 15-16 Port: 1245 (+53V), 3678 (GND) compatible 1/2 (+52V), 3/6 (GND) ≤60W
Transmission Distance Distance de transmission	0 - 100m	0-100m	0 - 100m	0 - 100m
DC voltage/ AC voltage Voltage DC/AC	DC 12 ~ 52V Total ≤60W	Power input: AC 110~220V Total≤65W	AC 110 ~ 220V Total ≤120W	AC 110 ~ 220V Total ≤300W
Operating Temp Température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C ( +14°F ~ +131°F)	-30°C ~ +60°C ( -22°F ~ +140°F)	-10°C ~ +55°C ( -14°F ~ +131°F)	-10°C ~ +55°C ( -14°F ~ +131°F)
Operating Humidity Humidité de fonctionnement	10% ~ 90% non-condensing	10%-90% non-condensing	10% ~ 90% non-condensing	10% ~ 90% non-condensing
Storage Temp Température de stockage	-40°C ~ +70°C ( +104°F ~ +158°F)	-40°C ~ +70°C ( -104°F ~ +158°F)	-40°C ~ +70°C ( -104°F ~ +158°F)	-40°C ~ +70°C ( -104°F ~ +158°F)
Dimensions (L x W x H)	130mm*65mm*31mm	187mm*139mm*43mm	187mm*139mm*43mm	430mm*180mm*45mm

PW2020-22T2G-IN

PWR-DC5712-P

PW-POE-P30

PW2020-6T2G-POE-EX



Apparence  
Apparence

Apparence  
Apparence

22X10/100/100Mbps PoE ports (RJ45) 2X10/100/100Mbps PoE ports (RJ45) 2X10/100Mbps uplink port (RJ45)	2 x RJ45 1000Mbps
IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX/ IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3xFlowControl IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet	IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet
8k	-
2000Mbps Full Duplex; 10 or 100 or 1000Mbps Half Duplex	10/100M /1000Mbps
12.4 Gbps	
The Frame Filter & Transmission Rate: 14800pps the most for 10M port, 148800pps the most for 100M port,1488000pps the most for 1000M port	-
PoE 1~22 Port: 1/2 (+52V), 3/6 (GND) ≤30W PoE 23~24 Port: 1245 (+53V), 3678 (GND) compatible 1/2 (+52V), 3/6 (GND) ≤60W	DC 52V/60 watts max
0 - 100m	0-100m
AC 110 ~ 220V Total ≤300W	100-240V AC @50/60Hz
-10°C ~ +55°C ( -14°F ~ +131°F)	-30°C ~ +55°C ( -22°F ~ +131°F)
10% ~ 90% non-condensing	0%~95% non-condensing
-40°C ~ +70°C ( -104°F ~ +158°F)	-10°C ~ +85°C ( +14°F ~ +185°F)
430mm*180mm*45mm	112mm*45mm*32mm

Description	Cascade PoE transmission
RJ45 port	1 port 100M PoE Input Port +2 port 100M PoE Output Port
Network Standard Normes de réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3* , IEEE802.3af/at
Transmission Medium Support de transmission	8 core cat5 cable and above un-shielded twisted wire (≤100m) Câble cat5 à 8 conducteurs et plus fil torsadé non blindé (≤100m)
Indicator Light L'indicateur de lumière	Power indicator (yellow light), LINK indicator (green light) Indicateur d'alimentation (lumière jaune), indicateur LINK (lumière verte)
Network Capability Capacité réseau	MAC address: 4K, bandwidth (band passante):0.6Gbps
Input Power Alimentation	1236 standard PoE supply power 30W (IEEE802.3af/at)
Size and Package Taille et emballage	123mm*91mm*24mm
Use Environment Des conditions de fonctionnement	Operating temperature: -20°C ~ +55°C Storage temperature: -40°C to +70°C Température de fonctionnement : -20°C ~ +55°C Température de stockage : -40°C à +70°C
Application	IPC installation, PoE switch expansion, network cable extension Installation IPC, commutateur PoE extension, rallonge de câble réseau

Ports	8X10/100/100Mbps PoE ports (RJ45) 2X10/100Mbps uplink port (RJ45) 1X10/100Mbps SFP
Standards Normes	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX/ IEEE802.3AB 1000BASE-T gigabit IEEE 802.3xFlowControl IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
MAC	8k
Transmission Rate Taux de transmission	1000Mbps Full Duplex; 10 or 100Mbps Half Duplex
Switching Capacity Capacité de commutation	9.2Gbps
Extend Mode Transmission étendue	The Frame Filter & Transmission Rate: 14800pps the most for 10M port, 148800pps the most for 100M port,1488000pps the most for 1000M port
PoE	PoE 1~8 Port 1/2 (+52V), 3/6 (GN)
Transmission Distance Distance de transmission	0 - 100m
DC voltage/ AC voltage Voltage DC/AC	AC 180 ~ 240V Total ≤120W
Operating Temp Température de fonctionnement	-20°C ~ +55°C ( -4°F ~ +131°F)
Operating Humidity Humidité de fonctionnement	10% ~ 90% non-condensing
Storage Temp Température de stockage	-40°C ~ +70°C ( -40°F ~ +158°F)
Dimensions (L x W x H)	310mm*260mm*100mm



Model No. PW\_TD7823\_1

# *Intelligent Speed Gate*

## *Porte de vitesse intelligente*

*Stable, Safe, Convenient, High End*  
*Stable, en sécurité, pratique, haut de gamme*





**Anti-Crushing Function:** Multiple sets of infrared anti-crushing + mechanical anti-crushing + current detection anti crushing triple anti crushing technology to avoid clipping.

*Fonction anti-écrasement : plusieurs ensembles de infrarouge anti-écrasement + mécanique anti-écrasement + détection anti écrasement triple technologie anti-écrasement pour éviter l'écrêtage.*



**Anti-Tailgating Function:** Infrared detecting, alarming when tailgating.

*Fonction Anti-Talonnage: Infrarouge détection, alarme lors du talonnage.*



**Anti-collision Function:** Forcibly hit open, arm swing to 5 degree and automatically locks, delay automatically reset, Ensure personal safety and swing arm.

*Fonction anti-collision : ouverture forcée, bras pivote à 5 degrés et se verrouille automatiquement, retarder la réinitialisation automatique, assurez-vous sécurité personnelle et bras oscillant.*



**Anti-reverse passing function:** Infrared detection, lock the swing arm and alarming.

*Fonction anti-retour : Détection infrarouge, verrouiller le bras oscillant et alarmant.*

## Features / Verification Methods



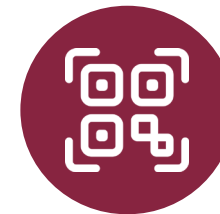
Face Recognition

*Reconnaissance de visage*



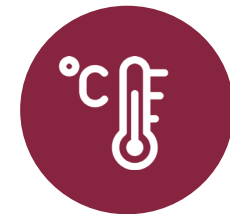
IC/ID Card

*Carte IC/ID*



Visiting QR code

*Code QR de visite*



Fever Detection

*Détection de la fièvre*



***Safety starts with awareness***  
***Awareness starts with you!***



*La sécurité commence par la sensibilisation*  
*La sensibilisation commence avec vous!*

PLANNED SECURITY,  
PEACEFUL LIFE.

*SÉCURITÉ PLANIFIÉE  
UNE VIE PAISIBLE*



[www.petawise.com](http://www.petawise.com)

Sales: [Sales@petawise.com](mailto:Sales@petawise.com)

Technical Support: [Support@petawise.com](mailto:Support@petawise.com)

Tech Support No.: 8am ~ 8pm, Mon ~ Fri EST

Toronto (Local No.): +1.647.559.3494

Toll Free No.: +1.855.956.3494

Office No. +1.647.748.7382

Disclaimer: All rights reserved,  
including final interception and amendments.