



## TVP-1122

Caméra dôme IP PTZ TruVision™ 2 MPX Full HD, x30,IR jusqu'à 150m,

### Fonctionnalités supplémentaires

La nouvelle caméra PTZ IR Full HD TruVision IP 2MPX, vous apporte les avantages d'une solution PTZ complète Haute Définition.

### Technologie PTZ

Cette caméra PTZ H.264 utilise la dernière technologie disponible qui permet au dôme d'être installé dans de larges applications et conditions environnementales. Ce dôme PTZ est disponible en standard avec un boîtier IP66 pour l'extérieur en montage suspendu, mural et encastré. Cette nouvelle solution PTZ est équipée d'une technologie d'imagerie à balayage progressif haute qualité.

### Compression & streaming

Cette caméra PTZ Full HD IP, IR TruVision utilise le format de compression H.264 à double flux, qui optimise l'utilisation de la bande passante. Cette caméra a été conçue pour être compatible avec les standards de communication ouverts PSIA et ONVIF et peut supporter une commande CGI permettant de réaliser une intégration facile dans tout système IP. Les flux vidéo peuvent être réglés pour des bandes passantes hautes ou basses et les images peuvent être traitées pour être visualisées en direct ou bien envoyées vers une solution d'enregistrement.

### Caractéristiques Supplémentaires

ROI - Cette fonctionnalité vous permet d'optimiser le stockage des images et la bande passante. Vous pouvez sélectionner une zone importante de détail ou ROI (région d'intérêt) dans un flux, comme une plaque d'immatriculation ou un visage. La zone ROI aura une image de qualité supérieure et la zone non-ROI une qualité moindre, économisant ainsi la bande passante. Suivi intelligent - Utilisé pour suivre un objet ou une personne dans une zone sélectionnée.



### Caractéristiques

- 1/2.8" CMOS à balayage progressif
- Capteur 2 MPX Full HD
- Full HD 1080p en temps réel
- Technologie de compression avancée H.264
- ONVIF / PSIA / CGI
- 7 entrées d'alarme et 2 sorties relais
- 256 positions prédéfinies, 8 tours de prépositions et 4 shadow tours
- Rotation 360°
- 240° / s vitesse de pré-réglage du balayage horizontal et 200° / s vitesse de pré-réglage d'inclinaison
- Retournement automatique de l'image
- Suivi intelligent
- Port carte SDHC intégré
- Pour montage suspendu
- Le support n'est pas inclus
- IP66
- Compatible avec les accessoires GEA et UVP
- Smart IR Jusqu'à 150m
- Désentassement

# TVP-1122

Caméra dôme IP PTZ TruVision™ 2 MPX Full HD, x30,IR jusqu'à 150m,

## Caractéristiques techniques

### Caméra

Taille du capteur :	1/2.8"
SD / MPX:	2 MPX
Balayage du capteur :	Balayage progressif
Type de capteur:	CMOS
IP/norme de compression:	Flux principal: H.264 Sous flux: H.264/MJPEG
Résolutions disponibles:	Flux principal: 1920x1080,1280x960,1280x720 Sous flux: 704x576,352x288,176x144
Résolution maximale (@ IPS) :	1920 x 1080 @ 25 ips
Résolution maximale en temps réel :	1920 x 1080
HD 720p:	Oui
Full HD 1080p	Oui
Sortie composite (BNC):	Oui, 1 BNC
Rapport numérique S / N:	>= 55dB
Obturbateur électronique:	1 à 1/30.000s
Désembuage	On / Off
Certification:	UL, CE, FCC, C-tick, REACH, RoHS, HALT, WEEE

### Performance de l'éclairage:

Wide Dynamic Range:	DWDR
WDR en dB:	NA
Réduction du bruit numérique:	3D DNR
Jour/nuit:	Vrai jour/nuit
Filtre IR Motorisé :	Oui
Sensibilité couleur:	0.3 lux (F1.6,1/30 sec, 50 IRE, AGC On)
Sensibilité N/B:	0 lux avec IR
Déclencheur N/B:	1 lux avec IR
Distance IR jusqu'à :	150 m
Smart IR	Oui

### Boîtier:

Type de caméra :	Montage pendant
Indice de protection:	IP66
Extérieur:	Oui

### PTZ

Horizontal:	Vitesse manuelle: 0.1° - 160°/s, Vitesse pré-réglée: 240°/s
Inclinaison:	Vitesse manuelle: 0.1°- 120°/s, Vitesse pré-réglée: 200°/s
Horizontal continu:	360°
Retournement automatique:	Oui
Zoom optique:	x30
Zoom numérique:	x16
Présélections:	256

### Objectif

Longueur focale:	4.3 - 129mm
F-stop:	F1.6 - F5.0
Auto iris:	Oui
Varifocale:	Oui
Zoom optique:	x30
Autofocus:	Oui

### Consommation:

Bloc d'alimentation inclus :	Non
Tension d'entrée :	24VAC
Courant:	24VAC: Max. 2.5A
Consommation électrique :	24 VAC: 60W max Hi-PoE: 50W max
PoE:	Hi-PoE Injecteur doit être sup. à 50W

### Réseau:

ONVIF:	2.2
PSIA:	1.1
CGI:	Oui

Protocoles réseau: TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, QoS, IPv4/IPv6

### Stockage local:

Média:	Port SD/SDHC
Capacité:	Jusqu'à 64Go

### Audio

Audio:	2-voies Audio
Microphone intégré:	Non
Compression audio:	G.711/G.726

### Caméra analytique:

Détection de mouvement:	Oui
Masquage des zones privatives:	24

### Alarme

Entrées d'alarme :	7
Sorties d'alarme :	2

### Mécanique / environnement:

Dimensions:	Ø 245 x 371 mm
Poids:	6 kg
Température de fonctionnement:	24 VAC: -40 - 65°C Hi-PoE: -30 - 65°C
Température de démarrage à froid:	24 VAC: -40°C Hi-PoE: -30°C

### Accessoires:

Supports:	GEA, UVP
Alimentations:	ATD-6814-PSU

## Comment commander

Référence	Description
TVP-1122	Caméra dôme IP PTZ TruVision™ 2 MPX Full HD, x30,IR jusqu'à 150m, PAL
ATD-6814-PSU	Unité alimentation électrique, 24 VAC, 4 A

