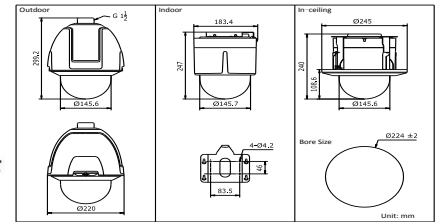




## ARG D 36xOUT IP

- Dôme IP Zoom 36x
- Compression H264
- Capteur Sony Exview
- 8 zones privatives (polygones - Mosaïque)
- Temps réel 4CIF



Caméra	
Capteur d'Image	1/4" SONY Super HAD CCD
Pixels Effectifs:	PAL:752(H)x582(V);
Résolution horizontale	480TVL
Système de signal	PAL/NTSC
Luminosité Min.	1.4Lux / F1.4 (Couleur); 0.01Lux / F1.4 (B/W)
AGC	Automatique/Manuelle
BLC	ON/OFF
Jour & Nuit	ICR
Zoom Numérique	Jusqu'à 12x
Masquage privatif:	Jusqu'à 24 zones, et supporte jusqu'à 8 zones masquées simultanément sur 1 image
Focus Automatique	Auto/Manuelle
Longueur focale	3.4~122.4mm,36X
Objectif	
Vitesse de Zoom	Environ 4.0sec (WIDE-TELE optique )
Angle de vision	57.8° to 1.7°(WIDE-TELE )
Champ d'ouverture	F1.4-F3.8
Pan & Tilt	
Champ Pan	360° continue
Vitesse Pan	Manuelle: environ. 0.3°/s-160°/s or 0.3°/s-220°/s
Champ Tilt	0°~90° , supporte auto flip
Vitesse Tilt	Manuelle: environ 0.5°/s-40°/s or 0.5°/s-60°/s
Zoom Proportionnelle	Supporte
Nombre de prépositions	200
Patrouille	8
Modèle	4
Affichage position PTZ	ON/OFF
Alarme	
Entrée d' Alarme	2 entrées de signal de voie réglable selon priorité
Sortie d'Alarme	2 sortie relais du voie , avec configuration des actions d'alarme
Actions Alarme	Préposition 1 ~ 200, Patrouille 1 ~ 8, Modèle 1 ~ 4, Enregistrement sur Crate SD, Sortie Terminal
Network	
Entrée Audio	1 entrée Mic de voie (microphone appliqué, Type d'énergie à brancher), 2.0~2.4Vp-p, 1k Ohm±10%
Sortie Audio	1 sortie audio du voie, Niveau de ligne
Ethernet	10Base -T, /100Base-TX, RJ45 Connector
Taux d'image	25fps (704*576)
Compression d'Image	H.264
Mode Audio	OFF/Entrée Audio/Sortie Audio
Protocoles:	TCP/IP
N° Utilisateurs	Jusqu'à 6 conexions des utilisateurs en même temps
Double Flux	Supporte
Carte Mini SD	Enregistrement Manuelle /Enregistrement d'Alarme Compatible avec carte SDHC standard.
Contrôle de Caméra	Pan/Tilt, Zoom, Focus, Centrage par clique, Zoom en glissant la souris, Iris, appel de préposition et programmation de mode automatique
Protocoles RS-485	Hikvision, Pelco-P, or Pelco-D protocols (Types de protocole peuvent être étendu
Général	
Alimentation	24V AC (12V DC en option)
Consommation	30W Max (Radiateur ON)
Temp/Humidité:	-30°C ~ 60°C
Niveau de Protection	IP66 avec protection contre la foudre TVS 3000V , protection contre les surtensions et de protection contre les surtensions transitoires
Poids (environ):	5kg