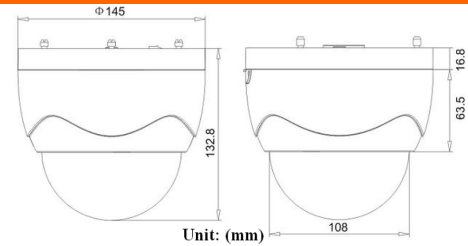




## ARG MDPTZ 10X IP

- Mini Dôme Motorisé IP Intérieur
- Zoom 10x
- Compression H264
- Capteur 1/4" CCD
- Résolution PAL Full D1 / 25 Ips



Camera	
Capteur d'image	1/4" Interline Transfer CCD
Pixels Effectifs	PAL:752(H)x582(V); NTSC:768(H)x494(V)
Résolution Horizontale	500TVL (Couleur); 570TVL (B/W)
Système de Signal	PAL
Luminosité Min.	0.7Lux/F1.4 (Couleur) 0.02Lux/F1.4(N/B)
Balance desblancs	Automatique / Manuelle / ATW / Intérieur / Extérieur
BLC	ON/OFF
Obturbateur Electronique	PAL: 1/50~1/10,000s
Jour&Nuit	ICR
Zoom Numérique	Jusqu'à 10X
Masquage privatif	Jusqu'à 4 zones
Objectif	
Longueur focale	3.8~38mm, 10x
Vitesse de Zoom	Environ.1.7s(Optique Wide-Tele)
Champ de vision Angulaire	51.2~5.58 degré (Wide-Tele)
Pan & Tilt	
Champ Panoramique	360° continue
Vitesse Panoramique	Vitesse Pan Manuelle: 0.1~300°/s, Vitesse de préposition Pan: 400°/s
Champ d'inclinaison (Tilt)	-2°-90° (Auto Flip)
Vitesse d'Inclinaison (Tilt)	Vitesse d'Inclinaison (Tilt) Manuelle : 0.1~90°/s, Vitesse de la préposition d'inclinaison (Tilt): 200°/s
Patrouille	8 patrouilles, Chaque patrouille jusqu'à 32 prépositions
Modèle	4 Modèle, avec un temps d'enregistrement totale pas moins de 10 min
Alarme	
Entrée /Sortie d'Alarme	1.0Vp-p, 75 Ohm, BNC
Actions d'Alarme	Entrée Audio (Entrée LINE ), 2-2.4Vp-p; impédance de sortie: 1KΩ, ±10%
Entrée & Sortie	
Sortie de Moniteur	1.0Vp-p, 75 Ohm, BNC
Entrée / Sortie Audio	Entrée Audio (Entrée LINE ), 2-2.4Vp-p; impédance de sortie: 1KΩ, ±10%
Réseau	
Ethernet	10Base -T, /100Base-TX, Connecteur RJ45
Résolution Max.d' image	PAL:704x576
Taux d'image	PAL :25 fps (704x576), NTSC: 30 fps (704x480)
Compression d'Image	H.264
Mode Audio	OFF/Entrée Audio /Sortie Audio
Protocoles	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP / RTCP, PPPoE (FTP, SMTP, NTP, SNMP addible)
No. des Utilisateurs simultanés	Jusqu'à 6 connexion des utilisateurs en même temps
Double Flux	Support e
Carte Mini SD	Enregistrement Manuelle/ Enregistrement d'Alarme. Compatible avec carte SDHC standard.
Général	
Langue de Menu	Anglais / Chinois
Protocoles RS-485	Hikvision, Pelco-P, ou protocoles Pelco-D (Type de protocole peut être étendu)
Alimentation Consommation	12V DC or PoE(Power over Ethernet) 12W Max
Température de fonctionnement	- 10°C~50°C (14°F~122°F)(Intérieur) 90% ou moins
Dimensions / Poids	Φ145x132.8mm(5.17"x5.23") 2Kg