

HTA - AH6

Caméra 4in1 PTZ Dôme



- Capteur Sony à balayage progressif 2.0 Mégapixel
- WDR (120dB), Jour/Nuit (ICR), DNR, AWR, AGC, BLC.
- Objectif variable 2.8-12mm
- Résistance au jet d'eau, IK10 resistance aux chocs
- Vision nocturne : 2 leds (30 Mètres)



Imagerie	Capteur d'image	1/2.9" CMOS Sony IMX323
	Pixels effectifs	1920(H) x 1080(V)
	Système de scannage	PAL/NTSC
	Vitesse d'obturation électronique	1/1 à 1/100,000s
	Eclairage minimal	Couleur : 0.1 Lux@F2.0, B/W : 0.01 Lux@F2.0 0 Lux (Vision nocturne Active)
	Rapport S/N	> 50dB
	Distance vision nocturne	Distance jusqu'à 30m
	Commande vision nocturne	Auto / Manuel
	LED de vision nocturne	2
Objectif	Type d'objectif	Varifocale autofocus
	Longueur focale	2.8-12mm
	PTZ	Horizontal : 0 ° à 355°, Vertical : -91° à 28° à 20°/s
	PTZ fonction	8 groupes avec 32 pré-réglages et 4 groupes de mouvement
	Angle de vision	D : 22.1° à 95.6°
Vidéo	Compression	4in1 : HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS
	Fréquence d'image	2.0MP 25fps
	Jour/Nuit	Auto (ICR) / Couleur / N / B
	Mode BLC	BLC / HLC / DWDR
	Equilibre des blancs	Auto / Ensoleillé / Nuit / Extérieur / Personnalisé
	Contrôle de gain	Auto / Manuel
	Réduction du bruit	2D DNR
	Smart	Support, Inversion, Miroir
	Alimentation électrique	12V DC 5W Max. 5.6W (IR On)
	OSD contrôle	Joystick, contrôle PTZ
	Certification	Certification
Environnemental	Conditions de fonctionnement	-20°C à +60°C (-22°F à +140°F) / Moins de 90% HR
	Indice de Protection	IP66, IK10 resistance aux chocs
	Boîtier	Métallique / Plastique
	Dimensions	φ110*96mm
	Poids net	0.78 Kg

