

HTA-AH4-1

Caméra 4in1 Dôme Varifocale



- Capteur Sony à balayage progressif 5.0 Mégapixel
- WDR (120dB), Jour/Nuit (ICR), DNR, AWR, AGC, BLC.
- **Objectif fixe 2.8mm.**
- Résistance au jet d'eau, IK10 resistance aux chocs
- Vision nocturne : 36 leds (25 Mètres)



Imagerie	Capteur d'image	1/2.9" CMOS Sony IMX326
	Pixels effectifs	2560(H) x 1920(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 25m
	Commande vision nocturne	Auto / Manuel
	LED de vision nocturne	36
Objectif	Type d'objectif	Varifocale manuel
	Longueur focale	2.8mm
	Angle de vision	D :135°
Vidéo	Protocole	4in1 : HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS
	Fréquence d'image	5.0MP 20fps
	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
	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
	Dimensions	φ93*64mm
	Poids net	0.46Kg