

HTA - AH3

Caméra 4in1 Bullet



- Capteur Sony à balayage progressif 5.0 Mégapixel
- WDR (120dB), Jour/Nuit (ICR), DNR, AWR, AGC, BLC.
- Objectif Fixe 6.0mm
- Résistance au jet d'eau, IK10 resistance aux chocs
- Vision nocturne : 8 leds (30 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 30m	
	Commande vision nocturne	Auto / Manuel	
	LED de vision nocturne	8	
Objectif	Type d'objectif	Fixe	
	Longueur focale	6.0mm	
	Angle de vision	H : 47° / V : 38°	
Vidéo	Protocole	4in1 : HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS	
	Fréquence d'image	5.0MP 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	
	Certification	Certification	CE & RoHS
	Environnemental	Conditions de fonctionnement	-20°C à +60°C (-22°F - +140°F) / Moins de 90% HR
Indice de Protection		IP66, IK10 resistance aux chocs	
Boîtier		Métallique	
Dimensions		φ100*313.5mm	
Poids net		0.8Kg	