HDX18IR360

CAMERA DOME HD-SDI MOTORISE (360/180°)
HAUTE RESOLUTION FULLHD 1080P
LUMINOSITE MINIMALE DE 0 LUX
10x LEDs IR - PORTEE 150 METRES
ZOOM OPTIQUE X18



OPTEC

> Caractéristiques techniques

Capteur	1/3" progrssive scan CMOS	Points de Preset	220
Résolution	1080P (1080x1920)	Pattern Scan	4 groupes
Pixels effectifs	2.0 Megapixels	Patrouilles	4 groupes
Résolution de sortie	1920*1080 @ 30/25 fps 1280*720 @ 60/50 fps	Points de patrouille	16 points max
Objectif	4.7 ~ 84.6 mm	Condition de fonctionnement	intérieur : $0^{\circ} \sim 40^{\circ}$ extérieur : $-40^{\circ} \sim 60^{\circ}$
Zoom optique	x18	Menu OSD	Multilangues
Iris	F1.6 ~F2.8	Humidité supporté	95% non condensé
Luminosité minimale	0.01 Lux \ B/W: 0 Lux	Alimentation	24V AC - 3A
Jour/Nuit	IR-CUT	Consommation	25 W
Compensation de contre-jour	Auto	Protection contre la foudre	6 000V
Balance des blancs	Auto		CDI CVDC
Rapport signal/bruit	>44dB	Sortie vidéo	SDI CVBS
Liberté de déplacement Horizontal	360° continue	Communication	RS485
		Connection	Câble coaxial
Liberté de déplacement Vertical	0~93° auto retournement 180°	Poids	7.2 Kg
Vitesse de déplacement	0.02~300° /S Pan (H) 0.02~160° /S Tilt (V)	Certificats	IP66, CE, FCC, RoHs
LEDs IR	10x LEDs IR (42mm)		
Portée IR	150 mètres		
Configuration puissance LED	1-9 niveaux		

Détails



Dimmensions

