



Caméra ogivale infrarouge

B8VFIRHD



Cette caméra ogivale extérieure innovatrice produit une image HD 1080p avec un capteur de 2.2MP. Elle est parfaite pour une utilisation extérieure en zone sombre et il est simple d'optimiser ses réglages grâce à 2 boutons faciles d'accès à l'arrière!

HD-SDI

Dans notre mission d'offrir de façon rentable les plus récentes solutions en matière de surveillance vidéo, JAD vous présente la TVCF en HD (HD-SDI), une technologie unique répondant à un besoin d'offrir de la vidéo HD 1080p sur une installation coaxiale existante. Cette technologie utilise un signal SMPTE afin de transmettre un signal numérique sur un câble coaxial.

IP68

Afin de vous offrir le produit le plus résistant, ce modèle a été testé avec les règles et exigences les plus strictes de l'industrie.

DEL Intelligent

Le choix de la bonne caméra à utiliser dans une zone de faible luminosité n'est pas une tâche facile! Afin d'améliorer les performances des caméras de la série HD SDI, ce modèle utilise des DEL infrarouges avec une portée de 100m et la fonction Smart IR qui ajuste automatiquement l'intensité des DEL en fonction des conditions d'éclairage de la zone.

HD SDI



CARACTÉRISTIQUES

- CMOS SONY 1/3 pouce
- HD-SDI (1080P, 720P) / Haute résolution (plus de 1000 lignes TV)
- HD-SDI (Interface numérique en série de Haute Définition) / 0 Lux quand IR alumé (70 DEL IR)
- Boîtier étanche amélioré (IP68) / Smart IR / Vrais jour/nuit (ICR)
- WDR (Plage dynamique étendue) / DNR (Réduction du bruit numérique)
- Lentille vari-focale à iris automatique CC de 2.8~12mm
- 2 boutons d'ajustement facile d'accès à l'arrière pour agrandir ou focaliser



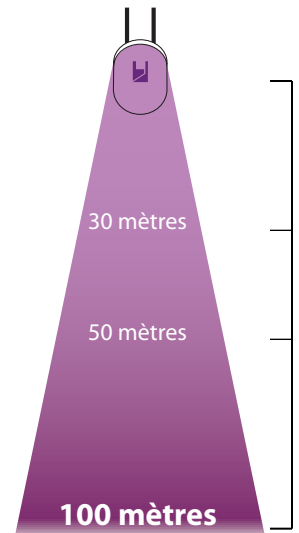
Transmission sur
Cable coaxial

SPÉCIFICATIONS

Résolution	HD-SDI (1080P, 720P) / plus de 1000 lignes TV
Capteur	CMOS SONY 1/3 pouce
Lentille	Vari-focale 2.8~12mm
Total de pixels	2010(H) X 1108(V) = 2,227,080
Pixels effectifs	1944(H) X 1092(V) = 2,122,648
Système de balayage	Progressif
S/N (signal Y)	Plus de 52 dB (AGC arrêté)
Sortie vidéo	SMPTE292M (HD-SDI) / CVBS: 1.0Vp-p (75ohm)
Illumination minimum	0 Lux quand IR alumé
Balance des blanc	Auto / Auto externe / Manuelle
Obturation électronique	Auto / Manuelle (1/30sec ~ 1/30,000sec)
Luminosité	Adjustable (0 ~ 20 incréments)
SENS_UP	Arrêt / X2 / X3 / X4
DNR	Arrêt / Bas / Moyen / Haut
WDR/BLC	Arrêt / WDR / BLC
HLM	Arrêt / Installé
ACE	Arrêt / Marche
Jour / Nuit	Auto (Jour <--> Nuit Horaire) , Couleur , N/B, Extérieur, MDIR
IR intelligent	Arrêt / Marche
Intimité	Arrêt / Marche (28 Zones)
Détection du mouvement	Arrêt / Marche
Zoom Numérique	0 ~ X112
Inversement d'image	Arrêt / Marche
Gel d'image	Arrêt / Marche
Language	Anglais
Netteté	Ajustable (0 ~ 10 incréments)
Conversion d'image	Arrêt / Marche
Communication	RS-485(PELCO-D)
Température de fonctionnement	-10°C~+50°C / 30%~80% Humidité relative
Alimentation	DC12V ±10%



PORTÉ INFRAROUGE



DIMENSIONS

