



- Description
- Spécifications techniques
- Schéma connexions au système
- Accessoires
- Montage

HAC-HFW1100R-VF-IRE6 [-S3]

1MP HDCVI IR Caméra tube

Description

Les paramètres correspondant à cette notice, sont uniquement pour la série 3 (-S3)

- Max 30fps @ 720P
- Sortie HD et SD commutable
- Objectif à focale variable 2.7-12mm
- Max. Longueur IR 60m, Smart IR
- IP67, DC12V



Spécifications techniques

CAMERA	
Capteur d'image	1/3 "CMOS
Pixels effectifs	1280 (H) x 720 (V), 1MP
Système de balayage	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	PAL: 1/25 ~ 1 / 100000s NTSC: 1/30 ~ 1 / 100000s
Min. éclairage	0.05Lux / F1.4, 0Lux IR
S / N Ratio	Plus de 65dB
Distance IR	Distance jusqu'à 60m (197feet)
IR Contrôle Actif / Non actif	Auto / Manuel
IR Leds	4
LENTILLE	
Type de lentille	Lentille / iris fixe varifocales
Type de montage	Type de conseils
Distance Focale	2.7-12mm
Max. ouverture	F1.4
Angle de vue	H: 89°~28°
Contrôle focus	Manuel
Mise au point rapprochée	200mm 7.87"
ANGLE DE PANORAMIQUE / ROTATION	
Angle de panoramique / rotation	Pan: 0 ° ~ 360 ° Tilt: 0 ° ~ 87 ° Rotation: 0 ° ~ 360 °
VIDEO	
Résolution	720P (1280x720)
Images par seconde	25/30fps@720P
Sortie vidéo	Sortie BNC haute définition vidéo / CVBS vidéo 1 canal (peut changer)
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Manuel
Menu OSD	Multi-langage
Mode de BLC	BLC / HLC / DWDR
WDR	DWDR
Prendre le contrôle	AGC
Réduction du bruit	2D
Balance des blancs	Auto / Manuel
IR intelligent	Auto / Manuel
CERTIFICATIONS	
Certifications	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4- 2014 UL: UL60950-1 + CAN / CSA C22.2 , No.60950-1

INTERFACE

Interface audio N / A

ELECTRICITESource de courant 12V DC \pm 25%

Consommation d'énergie Max 7W (12V DC, IR)

ECOLOGIEConditions de fonctionnement -40 ° C ~ + 60 ° C (-40 ° F ~ + 140 ° F) / Moins de 90% d'humidité relative
* Démarrage devrait être fait au-dessus de -40 ° C (-40 ° F)

Conditions de stockage -40 ° C ~ + 60 ° C (-40 ° F ~ + 140 ° F) / Moins de 90% d'humidité relative

Indice de protection IP67

CONSTRUCTION

Matériel Aluminium

Dimensions 213.0mm \times 90.4mm \times 90.4mm (8.39 "x 3.56" x 3.56 ")

Poids net 0.55kg (1.21lb)

Poids brut 0.68kg (1.50lb)

Accessoires

			
PFA135	PFA150	PFM820 [UTC controller]	

Schéma dimensions / Installation / Montage

Montage PFA135	Montage PFB135 + PFA150	Dimensions
		