

DH-HAC-HFW2231R-Z-IRE6

Caméra tube Starlight HDCVI IR 2MP



HDCVI

- Starlight, 120dB true WDR, 3DNR
- Max 30fps @ 1080P
- Sortie HD et SD commutables
- Lentille motorisée 2.7-13.5mm (7-22mm en option)
- Max. IR longueur 60m, Smart IR
- IP67, DC12V

Pro Series

1080p FULL HD

Starlight

WDR

60m IR

DC 12V

IP67

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Caméra

Capteur d'image	1/2. CMOS 8 "
Pixels effectifs	1937 (H) × 1097 (V), 2,1 PM
Système de balayage	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	PAL: 1/4 s ~ 1 / 100000s NTSC: 1/3 s ~ 1 / 100000s
Min. éclairage	0.005Lux / F1.3, 30 IRE, 0Lux IR
S / N Ratio	Plus de 65dB
Distance IR	Distance jusqu'à 60m (197pieds)
IR Contrôle Actif / Non actif	Auto / Manuel
IR Leds	4

Lentille

Type de lentille	lentille motorisée / iris fixe
Type de montage	Type de conseils
Distance focale	2.7-13.5mm (7-22mm facultatif)
Ouverture max	F1.3
Angle de vue	H: 102 ° ~ 29 ° (40 ° ~ 17 °)
Mise au point de contrôle	Auto / Manuel
Distance Focus	200mm (1000mm) 7.87 " (39.37 ")

DORI Distance

Remarque : La distance DORI est une "proximité générale" de la distance qui rend facile à repérer la bonne caméra pour vos besoins. La distance DORI est calculée en fonction de la spécification du capteur et le résultat du test de laboratoire selon la norme EN 62676-4 qui définit les critères pour détecter, Observer, reconnaître et identifier respectivement.

DORI Définition	Distance		
		Large	tele
Détecter	25px/m (8px / ft)	47m / 154ft (115m / 377ft)	153m / 502ft (269m / 883ft)
Observer	63px/m (19px / ft)	19m / 62ft (46m / 151ft)	61m / 200ft (108m / 354ft)
Reconnaître	125px/m (38px / ft)	9m / 30ft (23m / 75ft)	31m / 102ft (54m / 177ft)
Identifier	250ppm (76px / ft)	5m / 16ft (12m / 39ft)	15m / 49ft (27m / 89ft)

Angle de panoramique / rotation

Angle de panoramique / rotation	Pan: 0 ° ~ 360 ° Inclinaison: 0 ° ~ 87 ° Rotation: 0 ° ~ 360 °
---------------------------------	--

Vidéo

Résolution	1080P (1920 x 1080)
Images par secondes	25 / 30fps @ 1080p, 25 / 30fps @ 720p
Sortie vidéo	1 canal haute définition BNC 1 canal / sortie vidéo CVBS (commutation possible)
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Manuel
Menu OSD	Multi-langues
Mode de BLC	BLC / HLC / WDR
WDR	120dB
Prendre le contrôle	AGC
Réduction du bruit	2D / 3D
Balance des blancs	Auto / Manuel
IR intelligent	Auto / Manuel

Certifications

Certifications	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC partie 15 sous-partie B, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1 + CAN / CSA C22.2 No.60950-1)
----------------	--

Interface

Interface audio	N / A
-----------------	-------

Electricité

Source de courant	12V DC \pm 25%
Consommation d'énergie	Max 10.1W (12V DC, IR activé)

Ecologie

Conditions de fonctionnement	-40 ° C ~ +60 ° C (-40 ° F ~ +140 ° F) / Moins de 90% d'humidité relative * Le démarrage doit être effectué au-dessus de -40 ° C (-40 ° F)
Conditions de stockage	-40 ° C ~ +60 ° C (-40 ° F ~ +140 ° F) / Moins de 90% d'humidité relative
Résistance au vandalisme	IP67

Construction

Matériel	Aluminium
Dimensions	213.0mm x 90.4mm x 90.4mm (8.39 "x 3.56" x 3.56 ")
Poids net	0.61kg (1.34lb)
Poids brut	0,74 kg (1,63 kg)

Accessoires

Optional:



PFA135
Junction box



PFA150
Pole mount



PFM820
UTC Controller



PFM801
Passive HDCVI Balun
with Power



PFM809-4CH
4 Channel Passive
HDCVI Balun



PFM809
16 Channel Passive
HDCVI Balun

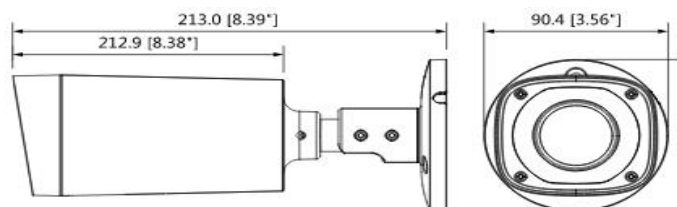


PFM800
Passive HDCVI Balun



PFM810
POC Transceiver

Dimensions



Montage / installation

