

DH-HAC-HDBW1100E

1MP HDCVI IR Caméra Dôme

HDCVI



* Les paramètres et fiches techniques ci-dessous ne peuvent être appliqués qu'aux séries 1100-S3

- Max 30fps @ 720P
- Sortie HD et SD commutable
- Objectif fixe de 3,6 mm (2,8 mm, 6 mm en option)
- Max. Longueur IR 30m, Smart IR
- IP67, IK10, DC12V



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Caméra

Capteur d'image	1/3 "CMOS
Pixels effectifs	1280 (H) x 720 (V), de 1MP
Système de balayage	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	PAL: 1/25/1 ~ 100000s NTSC: 1/30 ~ 1 / 100000s
Min. éclairage	0.05Lux / F2.0, 0Lux IR
S / N Ratio	Plus de 65dB
Distance IR	Distance jusqu'à 30m (98feet)
IR Contrôle Actif / Non actif	Auto / Manuel
IR Leds	24

Lentille

Type de lentille	lentille fixe / iris fixe
Type de montage	Type de conseils
Distance focale	3.6mm (2.8mm, 6mm en option)
Max. ouverture	F2.0
Angle de vue	H: 72.3°(91.6°/46°)
Contrôle focus	N / A
Distance focus	500mm (400mm / 1300mm) 19,69 '(15,75 "/>

Angle de panoramique / inclinaison

Angle de panoramique /rotation	Pan: 0° ~ 355° Inclinaison: 0° ~ 65° Rotation: 0° ~ 355°
--------------------------------	--

Vidéo

Résolution	720P (1280 x 720)
Images par secondes	25 / 30fps @ 720p
Sortie vidéo	1 canal sortie BNC vidéo haute définition / sortie vidéo CVBS (peut changer)
Jour / Nuit	Auto (IC) / Manuel
Menu OSD	Multi-langues
Mode de BLC	BLC / HLC / DWDR
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: Part15 subpartB, 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 2.4W (12V DC, sur IR)

Ecologie

Conditions de fonctionnement	-40 ° C à + 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 à + 60 ° C (-40 ° F ~ + 140 ° F) / Moins de 90% d'humidité relative
Indice de protection et vandalisme	IP67 – IPK10

Construction

Matériel	Aluminium
Dimensions	Φ 109.9mm \times 81.0mm(Φ 4.33" \times 3.19")
Poids net	0,31 kg (0.68lb)
Poids brut	0,41 kg (0.90lb)

Accessoires



PFA136
Junction box



PFB203W
Wall mount

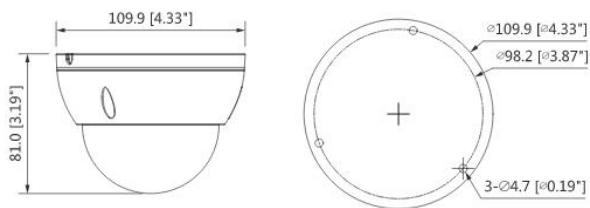


PFA152
Pole mount



PFM820
UTC Controller

Dimensions



Montage

Junction Mount	Pole Mount
PFA136	PFB203W + PFA152
Wall Mount	
PFB203W	

