



Caméra mini-dôme hd-cvi avec 2 megapixels et objectif fixe

HAC-ME2241C

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	2 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (120 dB)
images par seconde	25fps
Sortie de vidéo	1 x BNC HDCVI alta definición
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Menu OSD	Oui

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	20 m
Type de vision nocturne	IR
Numéro de LEDS	1
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Smart IR	Oui
Starlight	Oui

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	5.5W
Ampérage	460mA

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	144.7 x 76.7 x 146.4 mm
Matériel	Aluminium et plastique
Poids net	410 g
Poids avec emballage	510 g

PIR

Mode détection PIR	Infrarouge
Type avertissement PIR	Lumière blanche et sirène
Hauteur Installation PIR	2.2m ~ 2.5 m

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	1920 x 1080
Taille du capteur	1/2.8'
Vitesse électronique obturateur	1/4s ~ 1/100,000s
Illumination minimum	0.004Lux
Ratio S/N	Plus de 65dB

OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6
Angle de vision	110°
Distance minimum de mise au point	500mm

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-20 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%

DISTANCE D'OR

Détecter	39 m
Observer	15 m
Reconnaître	8 m
Identifier	4 m

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	PIR
Technologie	HD-CVI
Type de caméra	Mini-dôme

AXES

Mouvement	3 Axes
-----------	---------------

technical datasheet

Distance détection PIR	15 m / 110°
------------------------	-------------

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	Oui
--------------------	-----

Entrée audio	1 Entrée
--------------	----------

ALARMES

Entrée/ Sortie d´alarme	1 salida
-------------------------	----------

