

HIKVISION
HiWatch Series



Caméra compactes ip avec 8 megapíxeles et objectif fixe

HWI-B180H

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	8 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (120 dB)
images par seconde	12.5fps@4K
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Masque vie privée	Jusqu'à 4 zones
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	32Kbps ~ 16Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 12.5fps) / 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Marque d'eau	Oui
Anti-scintillement	Oui
Miroir	On / Off

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	6.5W
Ampérage	550mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/2.0

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, type S
Nombre maximum d'utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs
Protection mot de passe	Oui
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox
Logiciel de gestion	iVMS-4200 / Hik-Connect
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Vue temps réel	Jusqu'à 6 canaux
Filtrage d'adresses IP	Oui

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	3840 x 2160
Taille du capteur	1/2.8"
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
Illumination minimum	0.01Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	30 m
Type de vision nocturne	IR
EXIR	Oui
Longueur d'onde	850 nm

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	184.1 x 69.1 x 66 mm
Matériel	Métal et plastique
Poids net	280 g
Poids avec emballage	430 g

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	HiWatch
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

ANALYSE VIDÉO

technical datasheet

Angle de vision	108°
-----------------	------

Filtre IR	Oui
-----------	-----

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
-------------------------------	----------------

Degré de protection	IP67
---------------------	------

Utilisation	Intérieur / Extérieur
-------------	-----------------------

Humidité maximum	95%
------------------	-----

DISTANCE DORI

Détecter	81 m
----------	------

Observer	32 m
----------	------

Reconnaître	16 m
-------------	------

Identifier	8 m
------------	-----

AXES

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

Detection type	Détection de mouvement basique (différence de pixels)
----------------	--

Détection de mouvement	Oui
------------------------	-----

Video Tamper	Oui
--------------	-----

