

HIKVISION
HiWatch Series



Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif fixe

HWI-B141H-C

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	4 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	DWDR
images par seconde	20fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 20fps) / 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	420mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	20 m
Type de vision nocturne	IR
IR ON/Off	Automatique / Manuel
EXIR	Oui
Longueur d'onde	850 nm

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
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

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2560 x 1440
Taille du capteur	1/2.8'
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
Illumination minimum	0.01Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/2.2
Angle de vision	104°
Filtre IR	Oui

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	138.8 x 61 x 58 mm
Matériel	Plastique
Poids net	180 g
Poids avec emballage	250 g

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	HiWatch
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

ANALYSE VIDÉO

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

technical datasheet

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 45 °C
Degré de protection	IP67
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%

DISTANCE DORI

Détecter	53 m
Observer	21 m
Reconnaître	10 m
Identifier	5 m

AXES

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

Détection de mouvement

Oui

