## technical datasheet





Résolution capteur

# Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

## HWI-B640HA-LZU

VIDÉO (CAMÉRAS)		DISTANCE DORI	
Résolution vidéo	4 Mégapixels	Detecter ( objectif ouvert)	64 m
BLC	Oui	Detecter (objectif fermé)	198 m
HLC	Oui	Observer (Objectif ouvert)	25 m
3D-NR	Oui	Observer (Objectif fermé)	79 m
AGC	Oui	Reconnaître (Objectif ouvert)	13 m
AWB	Oui	Reconnaître ( Objectif fermé )	40 m
WDR	WDR (120 dB)	Identifier( Objectif ouvert )	6 m
images par seconde	20fps	Identifier ( Objectif fermé )	20 m
Sortie de vidéo	RJ45	VISION NOCTURNE	
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel	Distance vision nocturne	50 m
Masque vie privée	Jusqu'à 4 zones	Typo do vision	ght (IR+Luz blanca)
Type de codec	CBR / VBR	IR ON/Off Auto	omatique / Manuel
Taux bits	32Kbps ~ 16Mbps	Luz blanca	Oui
Compression	H.265 / H.264	Distance	
Main stream 4Mpx	(1 ~ 20fps) / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)	lumière blanche	50 m
Sub stream 720	P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)	Longueur d'onde	850 nm
Marque d'eau	<u> 231p3)</u> Oui	Smart Hybrid Oui (passe de IR	à couleur en cas de
Miroir	On / Off	Light <b>détec</b>	tion de personnes)
	· ·	ALIMENTATION ET CONSOMMATIC	N
CARACTÉRISTIQUES DU F		Mode d´alimentation	DC
Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)	Tension	12V
ONVIF	Ouí, type S, G et T	Consommation (w)	11W
Nombre maximum d ´utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs	Ampérage	900mA
Protection mot de passe	Oui	Alimentation PoE	Oui
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox	Type PoE	PoE 802.3af
Logiciel de gestion	iVMS-4200 / Hik-	AUDIO (CAMÉRAS)	
Appareils portables	Connect Android / IOS (Apple)	Microphone intégré	Oui
Vue temps réel	Jusqu'à 6 canaux	Compression G.711A / G.71	IU / G.722.1 / G.726 / C-LC / MP2L2 / PCM
IMAGE		Filtre bruit	SI
Capteur	CMOS ®	fréquence	8kHz/16kHz

d'échantillonnage

2560 x 1440

## technical datasheet

Taille du capteur	1/3'	Tauvilaita
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s	Taux bits
Ilumination minimum	0.005Lux	AMBIANCE
Ratio S/N	Más de 52dB	Températur
OCULAIRE		Degré de pr
Type d´objectif	Zoom optique	Utilisation
Distance focale	2.8 mm ~ 12 mm	Humidité m
Ouverture maximum du diaphragm	e <b>F/1.6</b>	ANALYSE VI
Angle de vision	96.7° ~ 29.7°	
Filtre IR	Oui	Detection ty  Détection de
MATÉRIEL ET DIMENSIONS		mouvement
Dimensions	252 x 105 (Ø) mm	Video Tamp
Matériel Matériel	Métal	Classification humain / vél
Poids net	570 g	
Poids avec emballage	870 g	STOCKAGE  Carte micros
Couleur	Blanc	Système de
INFORMATIONS GÉNÉRALES		-
Série	HiWatch	SYSTÈME (C
Technologie	IP	Bouton de re
Type de caméra	Compactes	
<b>AXES</b> Mouvement	3 Axes	

64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2)

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%

### IDÉO

Detection type	Détection avancée (classification personne/véhicule)
Détection de	Qui
mouvement	- Cui
Video Tamper	Oui
Classification humain/véhicule	Oui

Carte microSD	Hasta 512Gb
Système de stockage	FTP / Micro SD

#### CAMÉRAS)

Oui reset

