technical datasheet



Ilumination minimum

HIKVISION° HiWatch Series

Caméra mini-dôme ip avec 2 megapixels et objectif zoom optique

HWI-D620HA-Z

Detecter (objectif fermé) 14-01	VIDÉO (CAMÉRAS)		DISTANCE DORI	
HLC Oui 3D-NR Oui AGC Oui Reconnaître (Objectif ouvert) 566 AGC Oui Reconnaître (Objectif fermé) 566 AGC Oui Reconnaître (Objectif fermé) 566 AGC Oui Reconnaître (Objectif fermé) 288 AWB Oui Reconnaître (Objectif fermé) 348 AWB Oui Reconnaître (Objectif fermé) 348 AWB Oui Reconnaître (Objectif fermé) 348 ALIMENTATION ET CONSOMMATION Mode d'alimentation Distriction oui Tension 12 ALIMENTATION ET CONSOMMATION Mode d'alimentation Distriction oui Tension 12 ALIMENTATION ET CONSOMMATION Mode d'alimentation Policion oui Tension 12 ALIMENTATION ET CONSOMMATION Mode d'alimentation Policion oui Tension 12 ALIMENTATION ET CONSOMMATION Mode d'alimentation Policion oui Tension 12 ALIMENTATION ET CONSOMMATION Mode d'alimentation Policion oui Tension 12 ALIMENTATION ET CONSOMMATION Mode d'alimentation Policion Ouise Alimentation Policion Polici	Résolution vidéo	2 Mégapixels	Detecter (objectif ouvert)	44 m
Sp-NR	BLC	Oui	Detecter (objectif fermé)	140 m
AGC Oui Reconnaître (Objectif ouvert) 99 (Reconnaître (Objectif fermé) 28 (Reconnaître (Objectif fermé) 29 (Reconnaître (Objectif Permé) 29 (Reconnaître (Objectif Pe	HLC	Oui	Observer (Objectif ouvert)	17 m
AWB Oui WDR DWDR images par seconde 25fps Sortie de vidéo RJ45 Sortie de vidéo RJ45 Mode jour / nuit Automatique / Manuel Masque vie privée Oui Taux bits 32Kbps ~ 8Mbps Compression H.265+/H.265/H.264 Main stream 1080P / 720P (1 ~ 25fps) Marque d'eau Oui Miroir On / Off Touncion IP 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Ouí, type S, G et T Nombre maximum d'utilisateurs Protection mot de passe Oui Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox Logiciel de gestion Capteur Dusch and Capteur Cap	3D-NR	Oui	Observer (Objectif fermé)	56 m
Identifier (Objectif ouvert)	AGC	Oui	Reconnaître (Objectif ouvert)	9 m
Identifier (Objectif fermé)	AWB	Oui	Reconnaître (Objectif fermé)	28 m
ALIMENTATION ET CONSOMMATION Mode jour / nuit Automatique / Manuel Masque vie privée Oui Taux bits 32Kbps ~ 8Mbps Compression H.265+ / H.265 / H.264 Main stream 1080P / 720P (1 ~ 25fps) Marque d'eau Miroir On / Off CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Connexion IP Nombre maximum d ONVIF OUI, type S, G et T Nombre maximum d Vuitilisateurs Protection mot de passe Ucilisateurs Vision NOCTURNE Logiciel de gestion Android / IOS (Apple) Vue temps réel Jusqu'à 6 canaux IMACE Capteur CMS ® Résolution capteur Alimentation Tension Tension 12 Consommation (w) 11.55 Ampérage 800m Alimentation PoE Consommation (w) 11.55 Consommation (w) 11.55 Consommation (w) 11.55 Ampérage 800m Type PoE PoE 802.35 Alimentation PoE Consommation (w) 11.55 Ampérage 800m Type PoE PoE 802.35 Alimentation De Consommation (w) 11.55 Ampérage 800m Type PoE Vision NOCTURIE Distance focale 2.8 mm ~ 12 mi Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision 102.4° ~ 31.5 Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme F/I Sistance vision nocturne Sistance vision nocturne Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision nocturne Sistance vision nocturne Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision nocturne Sistance vision nocturne Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision nocturne Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision nocturne Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision nocturne Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision nocturne Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision nocturne Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision nocturne Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision nocturne Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision nocturne Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision nocturne Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision nocturne Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision nocturne Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme	WDR	DWDR	Identifier(Objectif ouvert)	4 m
Mode jour / nuit Automatique / Manuel Masque vie privée Oui Taux bits 32Kbps ~ 8Mbps Compression H.265+/H.265 / H.264 Main stream 1080P / 720P (1 ~ 25fps) Sub stream 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps) Marque d'eau Oui Miroir On / Off CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Connexion IP 1 R345 (10M / 100M) ONVIF Oui, type S, G et T Nombre maximum d utilisateurs Protection mot de passe Oui Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox Logiciel de gestion Android / IOS (Apple) Vue temps réel Jusqu'à 6 canaux IMAGE Capteur CMOS ® Résolution capteur Autilisateurs Oui Android / IOS (Apple) Vue temps réel Autilisateurs Oui Autilisateurs Oui Autilisateurs Oui Android / IOS (Apple) Vue temps réel Jusqu'à 6 canaux Autilisateur Oui Andréiel Autimentation Consommation (w) I1.51 Ampérage 800m Alimentation PoE Outonsommation (w) I1.51 Ampérage 800m OCULAIRE Type De Outolister Type d'objectif Zoom optiqu Distance focale 2.8 mm ~ 12 mi Ouverture maximum du diaphragme F/I NonDCTURNE Distance vision nocturne EXIR Outonsommation (w) I1.51 Ampérage 800m Alimentation PoE Outonsommation (w) II.51 Ampérage 800m Alimentation PoE Outonsommation (w) II.51 Ampérage 800m Alimentation PoE Outonsom Outonsom Vision NoCTURNE Distance vision nocturne EXIR Outonsom NoCTURNE Distance vision nocturne EXIR Outonsom Outonsom Vision NoCTURNE Distance vision nocturne EXIR Outonsom Outonsom Vision NoCTURNE Distance vision nocturne EXIR Outonsom Outonsom Vision NoCTURNE Distance vision nocturne EXIR Outonsom Outonsom Vision NoCTURNE Distance vision nocturne EXIR Outonsom Outonsom Vision NoCTURNE Distance vision nocturne EXIR Outonsom Outonsom Vision NoCTURNE Distance vision nocturne EXIR Outonsom Outonsom Vision NoCTURNE Distance vision nocturne EXIR Outonsom Outonsom Visi	images par seconde	25fps	Identifier (Objectif fermé)	14 m
Mode jour / nuit Automatique / Manuel Masque vie privée Oui Taux bits 32Kbps ~ 8Mbps Compression H.265+ / H.265 / H.264 Main stream 1080P / 720P (1 ~ 25fps) Sub stream 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps) Marque d'eau Oui Miroir On / Off CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Distance focale Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Oui, type S, C et T Nombre maximum d'utilisateurs Jusqu'à 32 utilisateurs Protection mot de passe Oui Logiciel de gestion IVMS-4200 / Hik-Connext Appareils portables Android / IOS (Apple) Vue temps réel Jusqu'à 6 canaux IMAGE MATÉRIEL ET DIMENSIONS Dimensions 99.9 x 141 (Ø) mi Matériel Métal et plastique Poids net Poids net Matériel Métal et plastique Poids net Poids net Matériel Métal et plastique Poids net Poids net Taux bits 32kbps Ampérage Alimentation PoE Consommation (w) 11.50 Ampérage Alimentation PoE OULLAIRE 12.8 mm ~ 12 mi	Sortie de vidéo	RJ45	ALIMENTATION ET CONSOMMATIO	N
Taux bits 32Kbps ~ 8Mbps Compression H.265+ / H.265 / H.264 Main stream 1080P / 720P (1 ~ 25fps) Sub stream 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps) Marque d'eau Oui Miroir On / Off CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Ouí, type S, G et T Nombre maximum d'utillisateurs Protection mot de passe Oui Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox Logiciel de gestion Connexion (P) Androus de passe Oui Navigateur Web Texplorer / Chrome / Firefox Appareils portables Android / IOS (Apple) Vue temps réel Jusqu'à 6 canaux MAGE Capteur CMOS ® Résolution capteur 1920 x 1080 Tension 12 Consommation (w) Alimentation PoE OcuLAIRE Type d' objectif Zoom optiqu Distance focale 2.8 mm ~ 12 mi Ocuverture maximum du diaphragme F/1 Angle de vision Ouverture maximum du diaphragme F/1 Angle de vision nocturne Type de vision nocturne EXIR O MATÉRIEL ET DIMENSIONS Dimensions 99.9 x 141 (Ø) mi Matériel Métal et plastiqu Poids net 122 Ampérage 800m Alimentation (w) 11.50 Ampérage 800m Alimentation PoE OCULAIRE Type d' objectif Zoom optiqu Ouverture maximum du diaphragme F/1 Angle de vision VISION NOCTURNE Distance vision nocturne EXIR O Consommation (w) 11.50 Ampérage 800m Alimentation PoE OCULAIRE Type d' objectif Zoom optiqu Ouverture maximum du diaphragme F/1 Angle de vision Filtre IR O VISION NOCTURNE Distance vision nocturne EXIR O Congueur d'onde 850 ni MATÉRIEL ET DIMENSIONS Dimensions 99.9 x 141 (Ø) mi Matériel Métal et plastiqu Poids net 7800	Mode jour / nuit	Automatique / Manuel		DC
Taux bits 32Kbps ~ 8Mbps Compression H.265+ / H.265 / H.264 Main stream 1080P / 720P (1 ~ 25fps) Sub stream 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps) Marque d'eau Oui Miroir On / Off CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Type d'objectif Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Ouí, type S, G et T Nombre maximum d'utilisateurs Jusqu'à 32 utilisateurs Protection mot de passe Oui Logiciel de gestion Explorer / Chrome / Firefox Connect Appareils portables Android / IOS (Apple) Vue temps réel Jusqu'à 6 canaux IMAGE Dimensions Capteur CMOS ® Résolution capteur 1920 x 1080	Masque vie privée	Oui		12V
Compression H.265+/H.265/H.264 Main stream 1080P / 720P (1 ~ 25fps) Sub stream 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps) Marque d'eau Oui Miroir On / Off CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Type d'objectif Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Oui, type S, G et T Nombre maximum d'utilisateurs Jusqu'à 32 utilisateurs Protection mot de passe Oui Logiciel de gestion Explorer / Chrome / Firefox Logiciel de gestion IVMS-4200 / Hik-Connect Appareils portables Android / IOS (Apple) Vue temps réel Jusqu'à 6 canaux IMAGE Marérage Capteur CMOS ® Résolution capteur 1920 x 1080 Ampérage Alimentation PoE OCULAIRE Type PoE Distance focale Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision nocturne Distance vision nocturne Type de vision nocturne Type de vision nocturne EXIR Ongueur d'onde Stone Matériel Métal et plastique Poids pet	Taux bits	32Kbps ~ 8Mbps		11.5W
Main stream 1080P / 720P (1 ~ 25fps) Alimentation PoE O Sub stream 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps) Type PoE PoE 802.35 Marque d'eau Oui OCULAIRE Miroir On / Off Type d'objectif Zoom optique CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Distance focale 2.8 mm ~ 12 mm Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) Ouverture maximum du diaphragme F/1 Nombre maximum d'utilisateurs Jusqu'à 32 utilisateurs Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme F/1 Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox Filtre IR Ouverture Logiciel de gestion IVMS-4200 / Hik-Connect Distance vision nocturne Type de vision nocturne Appareils portables Android / IOS (Apple) EXIR Outoqueur d'onde Vue temps réel Jusqu'à 6 canaux MATÉRIEL ET DIMENSIONS Dimensions 99.9 x 141 (Ø) min Matériel Métal et plastique Poids pet 780	Compression	H.265+ / H.265 / H.264		800mA
Sub stream 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps) Marque d'eau Oui Miroir On / Off CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Ouí, type S, G et T Nombre maximum d'utilisateurs d'utilisateurs	Main stream	1080P / 720P (1 ~ 25fps)		Oui
Marque d'eau Oui Miroir On / Off OCULAIRE CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Type d'objectif Zoom optique Distance focale Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) Ouverture maximum du diaphragme F/1 Nombre maximum d'utilisateurs Jusqu'à 32 utilisateurs Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme F/1 Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme Nombre maximum du diaphragme F/1 Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox Filtre IR Ouverture maximum du diaphragme Nombre maximum du diaphragme F/1 Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox Distance vision nocturne Type de vision nocturne 30 in Type de vision nocturne Type de vision nocturne EXIR Outenture maximum du diaphragme F/1 Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox Distance vision nocturne Type de vision nocturne EXIR Outenture Maximum du diaphragme F/1 Logiciel de gestion Android / IOS (Apple) Explorer / Chrome / Firefox EXIR Outenture Maximum du diaphragme F/1 Distance vision nocturne EXIR Outenture Maximum du diaphragme F/1 Distance vision nocturne <	Sub stream	640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)		PoE 802.3af
Type d'objectif Tomo optique CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Ouí, type S, G et T Nombre maximum d'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 Type d'objectif Zoom optique Distance focale 2.8 mm ~ 12 mi Ouverture maximum du diaphragme F/1 Angle de vision 102.4° ~ 31 Filtre IR O VISION NOCTURNE Distance vision nocturne EXIR O Longueur d'onde 850 ni MATÉRIEL ET DIMENSIONS Dimensions 99.9 x 141 (Ø) mi Métal et plastique Poids net 780	Marque d'eau	Oui		
Connexion IP 1 R345 (10M / 100M) ONVIF Ouí, type S, G et T Nombre maximum d 'utilisateurs Protection mot de passe Oui Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox Logiciel de gestion Appareils portables Vue temps réel IMAGE Capteur Résolution capteur Distance focale Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision VISION NOCTURNE Distance vision nocturne Type de vision nocturne EXIR Outilisateurs Ouverture maximum du diaphragme F/I Angle de vision VISION NOCTURNE Distance vision nocturne EXIR Outilisateurs Outilisateurs Filtre IR Outilisateurs Outilisateurs Filtre IR Outilisateurs Outilisateurs Filtre IR Outilisateurs Outilisateurs Outilisateurs Filtre IR Outilisateurs Outilisateurs Outilisateurs Outilisateurs Filtre IR Outilisateurs Outilisa	Miroir	On / Off		_
Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M) ONVIF Ouf, type S, G et T Nombre maximum d	CADACTÉDISTIQUES DU DÉSEAU			
ONVIF Ouí, type S, G et T Nombre maximum d 'utilisateurs Protection mot de passe Oui Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox Logiciel de gestion Connect Appareils portables Android / IOS (Apple) Vue temps réel IMAGE Capteur Résolution capteur Ouverture maximum du diapnragme F/I Angle de vision Filtre IR Oui VISION NOCTURNE Distance vision nocturne EXIR Out Logiciel de vision nocturne Type de vision nocturne EXIR Out MATÉRIEL ET DIMENSIONS Dimensions Poids net Métal et plastique Poids net Poids net	_			
Nombre maximum d 'utilisateurs Protection mot de passe Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox IVMS-4200 / Hik-Connect Appareils portables Android / IOS (Apple) Vue temps réel IMAGE Capteur Capteur Résolution capteur Indicate vision VISION NOCTURNE Distance vision nocturne EXIR Distance vision nocturne EXIR Outhor Marteriel Distance vision nocturne EXIR Outhor Marteriel Marteriel Métal et plastique Poids pet		<u>·</u>		
Protection mot de passe Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox Logiciel de gestion Appareils portables Vue temps réel IMAGE Capteur Résolution capteur Protection mot de passe Oui VISION NOCTURNE Distance vision nocturne Type de vision nocturne EXIR Oui Longueur d'onde MATÉRIEL ET DIMENSIONS Dimensions Poids net Poids net Poids net Poids net Poids net	Nombre maximum d			102.4° ~ 31.2° Oui
Navigateur Web Explorer / Chrome / Firefox iVMS-4200 / Hik- Connect Appareils portables Android / IOS (Apple) Vue temps réel IMAGE Capteur Capteur Cense (Consect Logiciel de gestion (Connect Logiciel de vision nocturne (EXIR			rille ik	Oui
Logiciel de gestion Logiciel de gestion Appareils portables Vue temps réel IMAGE Capteur Capteur Cennect Connect Connect Android / IOS (Apple) Vue temps réel Capteur Cennect Connect Android / IOS (Apple) Longueur d'onde MATÉRIEL ET DIMENSIONS Dimensions Matériel Métal et plastique Poids net Poids net Type de vision nocturne Type de vision nocturne EXIR O MATÉRIEL ET DIMENSIONS Matériel Métal et plastique Poids net 780			VISION NOCTURNE	
Appareils portables Android / IOS (Apple) Vue temps réel IMAGE Capteur Cennect EXIR O Longueur d'onde MATÉRIEL ET DIMENSIONS Dimensions Poids net Métal et plastique Poids net Poids net T80	Navigateur Web	•	Distance vision nocturne	30 m
Appareils portables Vue temps réel Jusqu'à 6 canaux IMAGE Capteur Cepteur Cept	Logiciel de gestion		Type de vision nocturne	IR
Vue temps reel Jusqu'a 6 canaux IMAGE MATÉRIEL ET DIMENSIONS Capteur CMOS ® Résolution capteur Dimensions 99.9 x 141 (Ø) minum Matériel Métal et plastique Poids net 780	Appareils portables			Oui
IMAGEDimensions99.9 x 141 (Ø) minCapteurCMOS ®MatérielMétal et plastiqueRésolution capteur1920 x 1080Poids net780	Vue temps réel	Jusqu'à 6 canaux	Longueur d'onde	850 nm
CapteurCMOS ®Dimensions99.9 x 141 (Ø) mgRésolution capteur1920 x 1080MatérielMétal et plastiquePoids net780	IMAGE		MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Résolution capteur 1920 x 1080 Métal et plastique Poids net 780		CMOS ®	Dimensions	99.9 x 141 (Ø) mm
Poids net 780			Matériel	Métal et plastique
Tallie du Capiteul 1/2.3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Taille du capteur	1/2.9'	Poids net	780 g
	·		Poids avec emballage	950 g

0.005Lux

INFORMATIONS GÉNÉRALES

technical datasheet

AMBIANCE	
Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%

Série HiWatch Technologie IP Type de caméra Mini-dôme AXES Mouvement 3 Axes



Detection type	Détection avancée (classification personne/véhicule)
Video Tamper	Oui
Classification humain / véhicule	Oui
Détection de mouvement 2.0	Oui (personnes et véhicules)

STOCKAGE

Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Système de stockage	FTP / Micro SD

SYSTÈME (CAMÉRAS)

Bouton de reset	Oui
Douton ac reset	Oui

