technical datasheet

HIKVISION°



Enregistreur ip pour 32 canaux et 32 mpx de résolution

DS-7732NXI-I4/S

Bande passante Compression de	ENREGISTREMENT		CARACTÉRISTIQUES DU F	RÉSEAU
maximale denregistrement Bande passante d'confere de vicée 256Mbps Compression de vicée 4 Vicé	Résolution		Numéro du ports	2
Bande passante d'order o de vidéo d'order o d'orde		32 Mpx	RJ45	
Nombre			Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Compression de vidéo vidéo Vidéo Vidéo Vidéo Vidéo Canaux qui supporte la résolution cuando el modo Ultra HD esté maximale d'activado resolution cuando el modo Ultra HD esté maximale d'activado renregistrement Compression G.77IIA / G.77IIU / G.722 / G.726 / audio audio Appareils mobiles Vision à distance Vision à dis		256Mbps	Nombre	
Video Canaux qui supporte la Cando el modo Ultra HD esté présolution maximale d cardivado el modo Ultra HD esté nazimale d cardivado en registrement Compression G.7iTla / G.7iTlu / G.722 / G.726 / audio 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Résolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Résolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Résolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Résolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Résolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Résolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Résolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Répolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Répolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Répolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Répolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Répolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Répolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Répolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Répolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Répolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Répolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Répolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Répolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Répolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Répolutions GMP212 32Mpx / 24Mpx / 1Mpx / 4K/ Répolutions GMP212 4DP Hik-Connect USB 2.0 USB 3.0 USB 3.0 USB 3.0 USB 3.0 STORIE d'alarme ALIMENTATION ET CONSOMMATION ACIDITATE d'alarme ALIMENTATION ET CONSOMMATI				128
Supporte la résolution maximale d cando el modo Ultra HD esté maximale d carcivado compression audio el modo Ultra HD esté audio el modo Ultra HD esté audio d'enregistrement Compression audio MP2L2 dudio MP2L2 S2Mpx / 24Mpx / 13Mpx / 4K/, Résolutions 6.711A / G.711U / G.722 / G.726 / audio MP2L2 S2Mpx / 24Mpx / 12Mpx / 4K/, Résolutions 6.711A / G.711U / G.722 / G.726 / audio MP2L2 S2Mpx / 24Mpx / 12Mpx / 4K/, Résolutions 6.711A / G.711U / G.722 / G.726 / audio Mp2L2 S2Mpx / 24Mpx / 12Mpx / 4K/, Résolutions 6.711A / G.711U / G.722 / G.726 / audio Mp2L2 S2Mpx / 24Mpx / 12Mpx / 4K/, Résolutions 6.711A / G.711U / G.722 / G.726 / audio Mp2L2 S2Mpx / 12Mpx / 4K/, Résolutions 6.711A / G.711U / G.722 / G.726 / audio Mp2L2 S2Mpx / 12Mpx / 4K/, Résolutions 6.71A / G.711U / G.722 / G.726 / audio Mp2L2 S2Mpx / 12Mpx / 4K/, Résolutions 6.71A / G.711U / G.722 / G.726 / audio Mp2L2 S2Mpx / 12Mpx / 4K/, Résolutions 6.71A / G.711U / G.722 / G.726 / audio 6.71A / G.711U / G.722 / G.726 / audio 6.71A / G.711U / G.722 / G.726 / audio 6.71A / G.711U / G.722 / G.726 / audio 6.71A / G.711U / G.722 / G.726 / audio 6.71A / G.711U / G.722 / G.726 / audio 6.71A / G.711U / G.722 / G.726 / audio 6.71A / G.711U / G.722 / G.726 / audio 6.71A / G.711U / G.722 / G.726 / audio 6.71A / G.711U / G.722 / G.726 / audio 6.71A / G.711U / G.722 / G.726 / audio 6.71A / G.711U / G.722 / G.726 / audio 6.71A / G.711U / G.722 / G.726 /		H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264		
résolution maximale d activado el modo Ultra HD esté maximale d activado el megistrement Compression audio el modo Ultra HD esté maximale d activado el megistrement Compression audio el modo Ultra HD esté maximale d activado el megistrement Compression audio el modo Ultra HD esté maximale d udisque dur (unité) Vision à distance Smartphone y Software Hik Connect Software Unité Software I IVME App Hik-Connect INME Software I IVME App Hik-Connect Software	Canaux qui		Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)
Maximale d				Navegador Web / App
Software Normalian Software Norm				
Compression audio MP2L2 App Hik-Connect 32Mpx / 24Mpx / 12Mpx / 4K/ 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF Bande passante de sortie 256Mbps SORTIE DE VIDÉO Numéro sortie HDMI 2 Numéro sorties VGA 1 Numéro sorties BNC 1 Résolution VGA 1080P Résolution HDMI 4K / 1080P Résolution BNC 704 x 576 Signaux vidéo semblables HDMI et VGA MATÉRIEL ET DIMENSIONS Installation Rack Dimensions 445 x 400 x 75 mm Matériel Métai Poids net 4200 g Poids avec emballage 6000 g Châssis 1.SU Taille maximale du disque dur (unité) 10 TB Taille maximale du disque dur (unité) 10 TB App Hik-Connect App H		activado		
audio MP2L2 App Hik-Connect Résolutions 32Mpx / 24Mpx / 12Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 4Mpx /		G.711A / G.711U / G.722 / G.726 /	Software	IVMS
Résolutions 6Mpx / SMpx / AMpx / AMpx / 1080P / UXGA / 120P / VGA / 4CIP / DCIF / 2CIF / CIP / QCIF Entrée d'alarme 18 Bande passante de sortie 256Mbps Entrée d'alarme 16 SORTIE DE VIDÉO RS232 1 Numéro sortie HDMI 2 RS485 1 Numéro sorties BNC 1 ALIMENTATION ET CONSOMMATION ALIMENTATION ET CONSOMMATION Mode d'alimentation AC Résolution NGA 1080P AMBIANCE Température de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Signaux vidéo semblables HDMI et VGA AMBIANCE Température de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Installation Rack Dimensions 445 x 400 x 75 mm Humidité maximum 90% Matériel Métal Poids avec emballage 6000 g CVCA Ou Poids avec emballage 6000 g VCA Ou Châssis 1.5U POS Ou Détection de mouvement Oui, 32 canaux STOCKAGE AUMéro disques durs admis 4 REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE		MP2L2	App	Hik-Connect
Résolutions 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF Bande passante de sortie 256Mbps de sortie SORTIE DE VIDÉO Numéro sortie HDMI 2 Numéro sorties VGA 1 Numéro sorties BNC 1				
Bande passante de sortie Bande passante de sortie SORTIE DE VIDÉO Numéro sortie HDMI Numéro sorties BNC Numéro sorties BNC Numéro sorties BNC Neśsolution HDMI Neśsolution VGA Neśsolution BNC Natériel Matériel Poids net Poids avec emballage Poids avec emballage Poids avec emballage Numéro disques durs admis Talle maximale du disque dur (unité) Poids net	Résolutions			
Sample passante de sortie Sample sortie			FILLER O ALALITIE	16
SORTIE DE VIDÉO RS232 Numéro sortie HDMI Résolution HDMI Résolution HDMI Résolution BNC Total Brain Matériel Dimensions 445 x 400 x 75 mm Matériel Poids avec emballage Châssis Total Brain Matériel Numéro disques durs admis Taille maximale du disque dur (unité) Numéro sorties VGA 1 RS232 RS485 Sortie d'alarme ALIMENTATION ET CONSOMMATION ALIMENTATION ET CONSOMMATION ALIMENTATION ET CONSOMMATION ALIMENTATION ET CONSOMMATION ACIDITATION MATÉRIEL CONSOMMATION ALIMENTATION ET CONSOMMATION ALIMENTATION ET CONSOMMATION ALIMENTATION ET CONSOMMATION ACIDITATION MATÉRIEL CONSOMMATION ALIMENTATION ET CONSOMMATION ALIMENTATION ET CONSOMMATION ALIMENTATION ET CONSOMMATION AMBIANCE Température de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Intérieur Humidité maximum 90% SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT POS OU VCA Détection de mouvement Oui, 32 canaux Touries de fonction de mouvement Oui, 32 de fonction de mouvement Oui, 32 de fonction de mouvement Oui, 32 d	Bande passante		USB 2 0	2
Numéro sortie HDMI 2 RS485 Sortie d'alarme 3 ALIMENTATION ET CONSOMMATION Résolution HDMI 4 KK/1080P Résolution BNC 704 x 576 Signaux vidéo semblables HDMI et VGA MATÉRIEL ET DIMENSIONS Installation Rack Dimensions 445 x 400 x 75 mm Matériel Poids net Poids avec emballage Châssis 1.5U REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE Consommation (w) ALIMENTATION ET CONSOMMATION ACIMENTATION ET CONSOMMAT	de sortie	25011505		1
Numéro sorties VGA Numéro sorties BNC 1 Résolution HDMI Résolution VGA Résolution BNC Résolution BNC Tension Tens	SORTIE DE VIDÉO		RS232	1
Numéro sorties BNC 1 Résolution HDMI 4K/1080P Résolution VGA 1080P Résolution BNC 704 x 576 Signaux vidéo semblables HDMI et VGA MATÉRIEL ET DIMENSIONS Installation Rack Dimensions 445 x 400 x 75 mm Matériel Métal Poids net 4200 g Poids avec emballage 6000 g Châssis 1.5U STOCKAGE Numéro disques durs admis 4 Taille maximale du disque dur (unité) 10 TB ALIMENTATION ET CONSOMMATION Mode d'alimentation AC Tension 100V ~ 240V Consommation (w) 30W Tension 100V ~ 240V Tension 100V ~ 2	Numéro sortie HDN	ИI 2	RS485	1
Résolution HDMI 4K / 1080P Résolution VGA 1080P Résolution BNC 704 x 576 Signaux vidéo semblables HDMI et VGA MATÉRIEL ET DIMENSIONS Température de fonctionnement Installation Rack Dimensions 445 x 400 x 75 mm Matériel Métal Poids net 4200 g Poids avec emballage 6000 g Châssis 1.5U STOCKAGE Numéro disques durs admis 4 Taille maximale du disque dur (unité) 10 TB ALIMENTATION ET CONSOMMATION Mode d'alimentation AC Tension 100V ~ 240V Consommation (w) 30W MBIANCE Température de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Intérieur Humidité maximum 90% VCA Ou Détection de mouvement Oui, 32 canaux VCA Ou Détection de mouvement Oui, 32 canaux Caméras simultanées en reproduction 1/2 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16 / 25 reproduction / 32 / 36	Numéro sorties VG.	Α 1	Sortie d'alarme	4
Résolution HDMI 4K / 1080P Mode d'alimentation ACC Résolution VGA 1080P Tension 100V ~ 240V Résolution BNC 704 x 576 Consommation (w) 30W Signaux vidéo semblables HDMI et VGA AMBIANCE Température de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Installation Rack Dimensions 445 x 400 x 75 mm Humidité maximum 90% Matériel Métal Pols SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT Poids avec emballage 6000 g VCA Ou Châssis 1.5U Détection de mouvement Oui, 32 canaux STOCKAGE Numéro disques durs admis 4 REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE Caméras simultanées en reproduction 1/2 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16 / 25 reproduction Caméras simultanées en reproduction 1/2 / 4 / 6 / 8 / 9 / 16 / 25 reproduction	Numéro sorties BN	C 1		OMMATION
Résolution VGA1080PRésolution BNC704 x 576Signaux vidéo semblablesHDMI et VGAMATÉRIEL ET DIMENSIONSAMBIANCEInstallationRackDimensions445 x 400 x 75 mm MatérielMétalPoids net4200 gPoids avec emballage6000 gChâssis1.5USTOCKAGEVCAOuNuméro disques durs admis4Taille maximale du disque dur (unité)10 TB Tension Tension Tension Tension Tension Tension Tension Tension Tonsommation (w) AMBIANCE Température de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Humidité maximum 90% VCA Ou Détection de mouvement Oui, 32 canaux Tension Tension Tonsommation (w) Température de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Frampérature	Résolution HDMI	4K / 1080P		AC
Résolution BNC704 x 576Consommation (w)30WSignaux vidéo semblablesHDMI et VGAAMBIANCEMATÉRIEL ET DIMENSIONS InstallationRack DimensionsTempérature de fonctionnement-10 °C ~ 55 °CDimensions445 x 400 x 75 mm MatérielMétalHumidité maximum90%Poids net4200 gSYSTÈME VIDÉO INTELLIGENTPoids avec emballage6000 gVCAOuChâssis1.5UDétection de mouvementOui, 32 canauxSTOCKAGEREPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDENuméro disques durs admis4Caméras simultanées en reproduction1/2/4/6/8/9/16/25 reproduction	Résolution VGA	1080P		
AMBIANCE Température de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Rack Dimensions 445 x 400 x 75 mm Matériel Métal Poids net 4200 g Poids avec emballage 6000 g Châssis 1.5U STOCKAGE Numéro disques durs admis 4 Taille maximale du disque dur (unité) 10 TB AMBIANCE Température de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Intérieur Humidité maximum 90% SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT POS OU Détection de mouvement Oui, 32 canaux REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE Caméras simultanées en 1/2/4/6/8/9/16/25 reproduction /32/36	Résolution BNC	704 x 576	 	
MATÉRIEL ET DIMENSIONSInstallationRackTempérature de fonctionnement-10 °C ~ 55 °CDimensions445 x 400 x 75 mmUtilisationIntérieurMatérielMétalHumidité maximum90%Poids net4200 gSYSTÈME VIDÉO INTELLIGENTPoids avec emballage6000 gVCAOuChâssis1.5UDétection de mouvementOui, 32 canauxSTOCKAGENuméro disques durs admis4REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDENuméro disques durs admis4Caméras simultanées en reproduction1/2/4/6/8/9/16/25Taille maximale du disque dur (unité)10 TBCaméras simultanées en reproduction1/2/4/6/8/9/16/25	Signaux vidéo sem	olables HDMI et VGA		30
Température de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Intérieur Dimensions 445 x 400 x 75 mm Matériel Métal Poids net 4200 g Poids avec emballage 6000 g Châssis 1.5U SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT POS VCA Détection de mouvement Oui, 32 canaux STOCKAGE Numéro disques durs admis 4 Taille maximale du disque dur (unité) 10 TB Température de fonctionnement -10 °C ~ 55 °C Utilisation Humidité maximum 90% VCA Ou Détection de mouvement Oui, 32 canaux STOCKAGE REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE Caméras simultanées en 1/2/4/6/8/9/16/25 reproduction /32/36	MATÉDIEI ET DIME	INCIONIC	AMBIANCE	
Dimensions 445 x 400 x 75 mm Matériel Poids net Poids avec emballage Châssis 1.5U SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT POS VCA Détection de mouvement Oui, 32 canaux Taille maximale du disque dur (unité) 10 TB Utilisation Humidité maximum 90% SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT POS VCA Détection de mouvement Oui, 32 canaux Caméras simultanées en 1/2/4/6/8/9/16/25 reproduction 1/2/4/6/8/9/16/25 reproduction 1/32/36				nement -10 °C ~ 55 °C
MatérielMétalHumidité maximum90%Poids net4200 gSYSTÈME VIDÉO INTELLIGENTPoids avec emballage6000 gPOSOuChâssis1.5UVCAOuSTOCKAGEDétection de mouvementOui, 32 canauxNuméro disques durs admis4REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDETaille maximale du disque dur (unité)10 TBCaméras simultanées en reproduction1/2/4/6/8/9/16/25	-		Utilisation	Intérieur
Poids net Poids avec emballage Châssis 1.5U POS VCA Détection de mouvement STOCKAGE Numéro disques durs admis Taille maximale du disque dur (unité) SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT POS VCA Détection de mouvement Oui, 32 canaux REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE Caméras simultanées en 1/2/4/6/8/9/16/25 reproduction 10 TB	-		Humidité maximum	90%
Poids avec emballage Châssis 1.5U POS VCA Détection de mouvement Oui, 32 canaux STOCKAGE Numéro disques durs admis Taille maximale du disque dur (unité) To TB POS VCA Détection de mouvement Oui, 32 canaux Caméras simultanées en 1/2/4/6/8/9/16/25 reproduction 10 TB			CVCTÈME VIDÉO INTELLI	GENT
Châssis 1.5U Détection de mouvement Numéro disques durs admis Taille maximale du disque dur (unité) 1.5U VCA Détection de mouvement REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE Caméras simultanées en 1/2/4/6/8/9/16/25 reproduction 10 TB			DOS	
STOCKAGE Numéro disques durs admis Taille maximale du disque dur (unité) Détection de mouvement A REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE Caméras simultanées en 1/2/4/6/8/9/16/25 reproduction 10 TB Détection de mouvement Oui, 32 canaux 10 TB Taille mouvement Oui, 32 canaux 10 TB A REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE Caméras simultanées en 1/2/4/6/8/9/16/25 reproduction 10 TB	Poids avec emballa	ge 6000 g	-	
STOCKAGE Numéro disques durs admis 4 Taille maximale du disque dur (unité) 10 TB REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE Caméras simultanées en 1/2/4/6/8/9/16/25 reproduction /32/36	Châssis	1.5U		
Taille maximale du disque dur (unité) 10 TB Caméras simultanées en reproduction 1/2/4/6/8/9/16/25	STOCKAGE		Detection de mouvement	Oui, 32 canaux
Taille maximale du disque dur (unité) 10 TB reproduction /32/36	Numéro disques du	urs admis 4		
	Taille maximale du	disque dur (unité) 10 TE		1/2/4/6/8/9/16/25 /32/36
	Type HDD	3,5 SATA'	·	

technical datasheet

Nombre

Gestion de

bases de

données

32

S	eSata		
	AUDIO		
s audio .	Entrées audio		
audio	Sorties audio		
oidirectionnel (Full-duplex) Ou	Audio bidirectionnel (Full-duplex)		
MATIONS GÉNÉRALES	INFORMATIONS		
Acusense	Serie		
ologie IF	Technologie		
CTION PÉRIMÉTRIQUE	PROTECTION P		
4 canaux / 12 régles IVS pour chaque	Nombre de canaux avec analyse		

Type d

Canaux IP

´identification

et intrusion VIDÉO

Reconnaissance secondaire humain /

véhicule par franchissement de ligne

RECONNAISSANCE FACIALE

	Jusqu'à 16 bases de données avec 10000 visages au total / Permet de
faciale	racial de prioto
reconnaissance	facial de photo
canaux avec	vídeo / 4 canaux reconnaissance
	i canai de reconnaissance faciale

logura le bases de données avec 10000 visages au total / Permet de désigner le nom / sexe / date de naissance / nationalité / adresse / L'informations d'identification peutêtre ajoutées à chaque image de visage

