technical datasheet





mouvement

Enregistreur ip pour 64 canaux et 32 mpx de résolution

NVR5464-EI

ENREGISTREMEN	NT	MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Résolution		Installation	Bureau / Rack
maximale d'enregistrement	32 Mpx	Dimensions 4	40 x 415.1 x 70 mm
Bande passante		 Matériel	Métal
d´entrée	384Mbps	Poids net	
Compression de vidéo	H.265 / H.264		4700 g
Mode d ´enregistrement	Général / détection de mouvement / intelligent / alarme / POS	Poids avec emballage Châssis	6600 g 1.5U
Compression audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	SORTIE DE VIDÉO	
Résolutions	32Mpx / 24Mpx / 16Mpx / 12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 1080p / 720p / D1 / CIF / QCIF	Numéro sortie HDMI	2
		Numéro sorties VGA	2
Bande passante de sortie	384Mbps	Résolution HDMI	4K
		Résolution VGA	4K
CARACTÉRISTIQU	JES DU RÉSEAU	Signaux vidéo semblables	HDMI et VGA
Numéro du ports RJ45	2	STOCKAGE	
Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps	Numéro disques durs admis	4
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)	Taille maximale du disque dur (unite	
ONVIF	Oui	Type HDD	3,5 SATA"
Vision à distance	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS	eSata	Sí
Software	SmartPSS	MÉTADONNÉES	
Арр	iDMSS / gDMSS	Visage Hommes-femmes / âge / lunettes / barbe / masque / expression	
ENTRÉES/ SORTII	ES	Plaque d'immatricula	tion / couleur de la
Entrée d'alarme 16		plaque d'immatriculation / modèle du Véhicule véhicule / logo du véhicule / décorations du	
USB 2.0	1	véhicule / indicatif d'appel / ceintures de	
USB 3.0	2	Corps Style de vêtements / cou	sécurité
RS232		Corps Style de vêtements / couleur de vêtements humain / couleur / chapeau / sacs	
RS485	1	Véhicule non motorisé Type / couleur / casque / personnes dans le véhicule	
Sortie d'alarme	6		
0) (0T ÷) (1T ÷ 0		AMBIANCE	
SYSTÈME VIDÉO Masque vie privée		Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
	Oui 2 capaux iusqu'à 12	Utilisation	Intérieur
Détection des visa	images / sec.	Humidité maximum 93% RECONNAISSANCE FACIALE	
SMD PLUS	Oui, 8 canaux (clasification humains / véhicules)		
Détection de	Oui	Numóro dos	traités nar seconde

visages

12 visages traités par seconde

technical datasheet

Acupick (búsqueda objetos inteligente)	Oui
ALIMENTATION ET CONSOMM	MATION
Mode d´alimentation	AC
Tension	100V ~ 240V
Consommation (w)	13W
REPRODUCTION ET COPIE DE	SAUVEGARDE
Caméras simultanées en reproduction	1/4/8/9/16/25/ 36/64
Mode Sauvegarde	Dispositif USB / Red
Reproduction synchronisé	16
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Série	Série 5
Technologie	IP
SYSTÈME (ENREGISTREURS)	
Processeur Proce	esseur intégré de qualité industrielle
Système	Embedded I INUX

Nombre de canaux 4 canaux / 10 règles IVS pour

d'exploitation

avec analyse

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Embedded LINUX

chaque canal

Nombre canaux avec reconnaissance faciale	2 canaux de reconnaissance faciale
Gestion de bases de données	Jusqu'à 20 bases de données avec 20.000 visages au total / Permet désigner nom / sexe / date de naissance / nationalité / adresse / L'information d'identification peut être ajouter à chaque image du visage
AUDIO	
Entrées audio	1
Sorties audio	2
VIDÉO Canaux IP	64

