

MOVOK

Enregistreur IP pour 32 canaux
et 8 mpx de résolution



VK-NVR5232-A

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	8 Mpx
Bande passante d'entrée	256Mbps
Compression de vidéo	H.265 / H.264
Mode d'enregistrement	Général / détection de mouvement / intelligent / alarme
Compression audio	G.711A
Fréquence d'échantillonnage audio	8KHz, 16 bit par canal
Bande passante de sortie	256Mbps

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45	2
Vitesse RJ45	1000 Mbps
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Oui
P2P	Oui
Software	MOVOK (CMS)
App	MOVOK

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	360 x 311.5 x 48 mm
Matériel	Métal
Poids net	1670 g
Poids avec emballage	2530 g
Châssis	1U

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	20W
Ampérage	3000mA

STOCKAGE

Numéro disques durs admis	2
Taille maximale du disque dur (unité)	14 TB

ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	8
USB 2.0	2
USB 3.0	1
RS232	1
RS485	1
Sortie d'alarme	4

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Caméras simultanées en reproduction	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 32
Fonctions de lecture	Play / Pause / Stop / Fast forward / Fast backward / Rewind / Play by frame / Full screen / Backup (cut/file) / Partially enlarge / Audio on/off

Mode Sauvegarde	Dispositif USB
Recherche intelligente	Oui
Reproduction synchronisé	16

SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI	2
Numéro sorties VGA	1
Résolution HDMI	4K
Résolution VGA	1080P

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	90%

AUDIO

Entrées audio	1
Sorties audio	1
Audio bidirectionnel (Full-duplex)	Oui

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Série 5
Technologie	IP

Type HDD	3,5 SATA"
eSata	Si

VIDÉO
Canaux IP

32

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Détection des visages	Oui, 2 canaux
Classification humain / véhicule	Oui
Détection de mouvement	Oui, 4 canaux

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de canaux avec analyse	2 canaux
Type d'identification	Reconnaissance secondaire humain / véhicule par franchissement de ligne et intrusion

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Système d'exploitation	Embedded LINUX
------------------------	-----------------------

