

Milesight

Enregistreur ip pour 64 canaux et 12 mpx de résolution



MS-N8064-G

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Objet abandonné	Oui
Objet perdu	Oui
Franchissement de ligne	Oui
Détection des visages	Oui
Comptage de personnes	Oui
VCA	Oui
Classification humain / véhicule	Oui
Détection de mouvement	Oui
Video Tamper	Oui
Détection de rôdeurs	Oui
ANPR	Oui

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	12 Mpx
Bande passante d'entrée	320Mbps
Compression de vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Mode d'enregistrement	Continu / Événement (détection de mouvement, alarme, VCA, smart scan)
Compression audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Fréquence d'échantillonnage audio	8KHz / 16KHz
Résolutions	12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / D1 / VGA / CIF / QCIF
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui
Bande passante de sortie	256Mbps

STOCKAGE

Numéro disques durs admis	8
Taille maximale du disque dur (unité)	10 TB
Type HDD	3,5 SATA"
eSata	Si

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Rack
Dimensions	440 x 420 x 88.2 mm
Matériel	Métal
Poids net	6000 g
Poids avec emballage	9100 g
Châssis	2U

ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	16
USB 2.0	2
USB 3.0	1
RS232	1
RS485	2
Sortie d'alarme	4

SORTIE DE VIDÉO

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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	AC
Tension	100V ~ 240V
Consommation (w)	35W

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	4K PRO Series
Technologie	IP

VIDÉO

Canaux IP	64
Résolution des caméras IP	12 Mégapixels

Raid **0 / 1 / 5 / 6 / 10**

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45 **2**

Vitesse RJ45 **10 / 100 / 1000 Mbps**

ONVIF **Oui**

Software **Milesight CMS**

AMBIANCE

Température de fonctionnement **-10 °C ~ 55 °C**

Utilisation **Intérieur**

Humidité maximum **90%**

AUDIO

Entrées audio **1**

Sorties audio **2**

