

technical datasheet

Milesight



Enregistreur ip pour 16 canaux et 8 mpx de résolution

MS-N5016-E

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

Objet abandonné	Oui
Objet perdu	Oui
Franchissement de ligne	Oui
POS	Oui
Détection des visages	Oui
Comptage de personnes	Oui
Détection de mouvement	Oui
Video Tamper	Oui
Détection de rôdeurs	Oui
ANPR	Oui

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	8 Mpx
Bande passante d'entrée	80Mbps
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	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / D1 / VGA / CIF / QCIF

ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui
Bande passante de sortie	50Mbps

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro de ports RJ45	1
Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
ONVIF	Oui
Software	Milesight CMS

AMBIANCE

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Rack
Dimensions	380 x 317.6 x 51.8 mm
Matériel	Métal
Poids net	1900 g
Poids avec emballage	3100 g
Châssis	1U

SORTIE DE VIDÉO

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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	4W

ENTRÉES/ SORTIES

Entrée d'alarme	4
USB 2.0	2
Sortie d'alarme	1

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	4K PRO Series
Technologie	IP
VIDÉO	
Canaux IP	16
Résolution des caméras IP	8 Mégapixels

technical datasheet

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

Utilisation **Intérieur**

Humidité maximum **90%**

STOCKAGE

Numéro disques durs admis **2**

Taille maximale du disque dur (unité) **10 TB**

Type HDD **3,5 SATA"**



AUDIO

Entrées audio **1**

Sorties audio **1**