## technical datasheet

## **M**ilesight



ONVIF

Software

**AMBIANCE** 

## Enregistreur ip pour 16 canaux et 8 mpx de résolution

MS-N5016-E

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT		MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Objet abandonné Oui		Installation	Rack
Objet perdu	Oui	Dimensions 380 x	317.6 x 51.8 mm
Franchissement de ligne Oui		Matériel	Métal
POS <b>Oui</b>		Poids net	1900 g
Détection des visages <b>Oui</b>		Poids avec emballage	3100 g
Comptage de personnes Oui		Châssis	10
Détection de mouvement Oui		SORTIE DE VIDÉO	
Video Tamper Oui		Numéro sortie HDMI	1
Détection de rôde	urs <b>Oui</b>	Numéro sorties VGA	<u>'</u> 1
ANPR	Oui	-	
ENDE CICEDENIEN	-	Résolution HDMI	
ENREGISTREMEN'	I	Résolution VGA	1080P
Résolution maximale	8 Mpx	ALIMENTATION ET CONSOMMATION	
d'enregistrement	o in pa	Mode d´alimentation	DC
Bande passante d ´entrée	80Mbps	Tension	12V
Compression de vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Consommation (w)	4W
	Continu / Événement (détection de	STOCKAGE	
Mode d ´enregistrement	mouvement, alarme, VCA, smart scan)	Numéro disques durs admis	2
Compression audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC	Taille maximale du disque dur (unité)	10 TB
Fréquence		Type HDD	3,5 SATA"
d'échantillonnage audio	8KHz / 16KHz	SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS	
	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx /	Série	4K PRO Series
Résolutions	1080P / UXGA / 720P / D1 / VGA / CIF / QCIF		IP
ANR	J / QJ		
(Enregistrement redondant en SD)	Oui	VIDÉO	
Bande passante		Canaux IP	16
de sortie	50Mbps	Résolution des caméras IP	8 Mégapixels
CARACTÉRISTIQU	ES DU RÉSEAU		
Numéro du ports RJ45			
Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps		

Oui

Milesight CMS

## technical datasheet

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C	
Utilisation	Intérieur	
Humidité maximum	90%	
ENTRÉES/ SORTIES		
Entrée d'alarme	4	
USB 2.0	2	
Sortie d'alarme	1	
AUDIO		
Entrées audio	1	
Sorties audio	1	

