## technical datasheet

## **M**ilesight



**AMBIANCE** 

## Enregistreur ip pour 16 canaux et 8 mpx de résolution avec 16 ports PoE

MS-N5016-PE

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT		CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU	
Objet abandonné Oui		Ports PoE	16
Objet perdu	Oui	Numéro du ports RJ45	1
Franchissement de li	igne <b>Oui</b>	Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
POS	Oui	ONVIF	Oui
Détection des visage	S Oui	Type PoE	802.3at / af
Comptage de persor	nnes <b>Oui</b>	Consommation PoE	200W
Détection de mouve	ment <b>Oui</b>	Software	Milesight CMS
Video Tamper	Oui	MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Détection de rôdeurs	Oui	Installation	Rack
ANPR	Oui	Dimensions	380 x 317.6 x 51.8 mm
ENREGISTREMENT		Matériel	Métal
Résolution			
maximale	8 Mpx	Poids net	2700 g
d'enregistrement	<u>_</u> _	Poids avec emballage	3720 g
Bande passante d ´entrée	80Mbps	Châssis	1U
Compression de	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	ALIMENTATION ET CONSOMM	ΔΤΙΩΝ
vidéo			
Mode d Co	ontinu / Événement (détection de mouvement, alarme, VCA, smart	Mode d´alimentation	AC
´enregistrement	scan)	Tension	100V ~ 240V
Compression audio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC	Consommation (w)	8.5W
Fréquence		ENTRÉES/ SORTIES	
d'échantillonnage audio	8KHz / 16KHz	Entrée d'alarme	4
	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx /	USB 2.0	2
Résolutions	1080P / UXGA / 720P / D1 / VGA / CIF / QCIF	Sortie d'alarme	1
ANR	S / Qo	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
(Enregistrement	Oui	Série	4K PoE Series
redondant en SD) Bande passante			
de sortie	50Mbps	Technologie	IP
SORTIE DE VIDÉO		AUDIO	
Numéro sortie HDMI	1	Entrées audio	1
Numéro sorties VGA	1	Sorties audio	1
	414		
Résolution HDMI	4K		

## 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"
VIDÉO	
Canaux IP	16
Résolution des caméras IP	8 Mégapixels

