




Gravador ip de 16 canais e 8 mpx de resolução

MS-N5016-E

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Objecto esquecido	Sim
Objecto perdido	Sim
Cruzamento de linha	Sim
POS	Sim
Detecção de faces	Sim
Contagem de pessoas	Sim
Detecção de movimento	Sim
Video Tamper	Sim
Detecção de merodeo	Sim
ANPR	Sim

GRAVAÇÃO

Resolução máxima de gravação	8 Mpx
Largura de banda de entrada	80Mbps
Compressão de vídeo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Modo de gravação	Continuo / Evento (detección de movimiento, alarma, VCA, análisis inteligente)
Compressão de áudio	G.711 / G.722 / G.726 / AAC
Frequência de amostragem áudio	8KHz / 16KHz
Resoluções	4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / D1 / VGA / CIF / QCIF

ANR (Gravação redundante em SD)	Sim
Largura de banda saída	50Mbps

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Número portas RJ45	1
Velocidade RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
ONVIF	Sim
Software	Milesight CMS

AMBIENTE

MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	Rack
Dimensões	380 x 317.6 x 51.8 mm
Material	Metal
Peso líquido	1900 g
Peso com embalagem	3100 g
Chassis	1U

SAÍDA VÍDEO

Número Saída HDMI	1
Número saídas VGA	1
Resolução HDMI	4K
Resolução VGA	1080P

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	4W

ENTRADAS/SAÍDAS

Entrada de alarme	4
USB 2.0	2
Saída de alarme	1

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	4K PRO Series
Tecnología	IP

VÍDEO

Canais IP	16
Resolução câmaras IP	8 Megapixels

technical datasheet

Temperatura de operação **-10 °C ~ 55 °C**

Uso **Interior**

Humidade máxima **90%**

ARMAZENAMENTO

Número discos rígidos suportados **2**

Tamanho máximo de disco rígido (Unidade) **10 TB**

Tipo HDD **3,5 SATA"**



ÁUDIO

Entradas **1**

Saídas **1**