technical datasheet





Gravador 5 em 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico e ip) de 16 canais e 8 mpx de resoluçao máxima

XVR5216AN-4KL-I3

| GRAVAÇÃO | | CARACTERÍSTICA | S DA REDE |
|------------------------|---|------------------|--|
| Resolução | | Número | 1 |
| máxima de | 8 Mpx | portas RJ45 | <u>'</u> |
| gravação | | Velocidade | 10 / 100 / 1000 Mbps |
| Compressão | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | RJ45 | 10 / 100 / 1000 Mbps |
| de vídeo | 11.203 / 11.203 / 11.204 | Dispositivos | Android / IOS (Apple) |
| Resolução | | móveis | Android / 103 (Apple) |
| gravação HDCVI | 8 Megapixel (4K) | ONVIF | Sim |
| Resolução | | Visão | Navegador Web (ActiveX) / App |
| gravação | 8 Megapixels | remota | Smartphone / Software Smart PSS |
| HDTVI | | Software | SmartPSS |
| Resolução | | Арр | iDMSS / gDMSS |
| gravação | 8 Megapíxeles | , , , , , , | .5.1.65, 951.65 |
| AHD | | MATERIAL E DIMI | ENSÕES |
| Imagens por 4K | (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 | | |
| segundo ~ 12f | (ps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) / 1080P | Instalação | Escritorio / Rack |
| Stream principal | / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps) | Dimensões | 375 x 289 x 53 mm |
| Imagens por | | Material | Metal |
| segundo | 960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps) | Peso líquido | 1770 g |
| Extra stream | | Peso liquido | 1770 g |
| Taxa de bits | 32Kbps ~ 6144Kbps por canal | Peso com embala | agem 2940 g |
| Compressão de áudio | G.711A / G.711U / PCM | Chassis | 10 |
| Frequência | | SAÍDA VÍDEO | |
| de | 0/41 3613 | | |
| amostragem | 8KHz, 16 bit por canal | Número Saída HE | OMI 1 |
| áudio | | Número saídas V0 | GA 1 |
| Velocidade | 64Kbps por canal | Resolução HDMI | 4K |
| bits de áudio | 0-ANDPS por curior | | |
| VÍDEO | | Resolução VGA | 1080P |
| Canais BNC | 16 | SISTEMA INTELIG | ENTE VÍDEO |
| Canais IP | 32, substituindo os canais BNC | Detecção de | Sim |
| Cariais if | | faces | SIIII |
| Câmaras IP aceitad | das 16 câmaras BNC + 16 câmaras IP | SMD PLUS Si | im, 16 canais (classificação humano / veículo) (só câmaras analógicas) |
| Formatos de vídeo | HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP | Detecção de | Sim |
| Resoluções | 8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2 | movimento | Sim |
| permitidas HDCVI | Mpx / 1Mpx | Video | Sim |
| Resoluciones | 8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / | Tamper | 31111 |
| admitidas HDTVI | 2Mpx / 1Mpx | | |
| Resoluções | 8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / | ENTRADAS/SAÍDA | AS |
| permitidas AHD | 2Mpx / 1Mpx | USB 2.0 | 1 |
| Câmaras CVBS | Sim | USB 3.0 | 1 |
| Resolução câmara: | 8 Megapixels | RS485 | 1 |
| | | - | · |
| ALIMENTAÇÃO E (| CONSUMO | ARMAZENAMEN1 | го |

technical datasheet

| Modo alimentação | DC |
|------------------|--------|
| Tensão | 12V |
| Consumo (w) | 15W |
| Amperagem | 5000mA |

REPRODUÇÃO E CÓPIA DE SEGURANÇA

| 1/4/9/16 - Mudar a uma divisão de 1/4/9 quando é selecionado Cara ou IVS e SMD no Modo A | Câmaras simultâneas em reprodução |
|--|--|
| Dispositivo USB / Rec | Modo cópia |
| <u> </u> | segurança |
| | N° canais |
| 1/4/8/9/16/25/36 | simultâneos |
| 1/4/8/9/10/23/30 | com câmaras |
| | IP |
| | N° canais |
| 1/4/8/9/16 | simultâneos |
| 1/4/8/9/16 | sem câmaras |
| | IP |

AMBIENTE

| Temperatura de operação | -10 °C ~ 55 °C |
|-----------------------------------|----------------|
| Uso | Interior |
| Humidade máxima | 90% |
| ÁUDIO | |
| Entradas | 1 |
| Saídas | 1 |
| Áudio hidireccional (Full-dunlex) | Sim |

INFORMAÇÕES GERAIS

| Serie | Serie 5 |
|------------|---|
| Tecnología | 5 EM 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analógico e IP) |

2 canais reconhecimento facial de

RECONHECIMENTO FACIAL

Número de

| canais com reconhecimento facial | vídeo (soamente câmaras analógicas) |
|--|---|
| Gestión de base de datos | Até 10 bases de dados com 20.000 rostos em total / Permite designar nome / sexo / data nascimento / nacionalidade / dirección / A informação de identificação pode agregar a cada imagem do rosto |

| Número discos rígidos suportados | 2 |
|--|-----------|
| Tamanho máximo de disco rígido (Unidade) | 16 TB |
| Tipo HDD | 3,5 SATA" |

SISTEMA (GRAVADORES)

| Processador | Procesador integrado de grado industrial |
|-------------|---|
| Sistema | Embedded LINUX |
| operativo | Lilibeadea Liliox |

PROTEÇÃO DE PERÍMETRO

| Número Canais | 8 canais / 10 regras IVS para cada |
|---------------|------------------------------------|
| com analítica | canal (só câmaras analógicas) |

