technical datasheet





Gravador 5 em 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico e ip) de 16 canais e 2 mpx de resoluçao máxima

XVR5216AN-I3

| GRAVAÇÃO | | CARACTERÍST | TICAS DA REDE |
|--------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Resolução | | Número | 1 |
| máxima de | 2 Mpx | portas RJ45 | <u>'</u> |
| gravação | | Velocidade | 10 / 100 / 1000 Mbps |
| Compressão de vídeo | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | RJ45 | |
| Resolução | · | Dispositivos móveis | Android / IOS (Apple) |
| gravação HDCVI | 2 Megapixel (1080p) | | Sim |
| Resolução | 2 Magazival (1000z) | ONVIF | |
| gravação HDTVI | 2 Megapixel (1080p) | Visão remota | Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS |
| Resolução | 2 Megapixel (1080p) | - | • |
| gravação AHD | | Software | SmartPSS |
| segundo Stream (1 ~ 15fp | -N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P os) / 1080N / 720P / 960H / D1 / | App | iDMSS / gDMSS |
| principal | CIF (1 ~ 25fps) | SISTEMA INTE | ELIGENTE VÍDEO |
| Imagens por | D1 / CIE /1 ·· 15fps) | ioT | Sim |
| segundo Extra stream | D1 / CIF (1 ~ 15fps) | | |
| Taxa de bits | 32Kbps ~ 6144Kbps por canal | POS | Sim |
| | 32N0P3 0144N0P3 P01 cultur | Detecção de | Sim |
| Compressão de áudio | G.711A / G.711U / PCM | faces | Sim, 16 canais (classificação humano / |
| Frequência de | | SMD PLUS | veículo) (só câmaras analógicas) |
| amostragem | 8KHz, 16 bit por canal | Clasificação | velouis, (so carriards arialogicas) |
| áudio | | humano/ | Sim |
| Velocidade bits | 64Kbps por canal | veículo | |
| de áudio | ontops per carial | Detecção de | Sim |
| VÍDEO | | movimento | |
| | 16 | Video Tamper | Sim |
| Canais BNC | 16 | ALINAENITA CÃ | O E CONCUNO |
| Canais IP | 24, substituindo os canais BNC | • | O E CONSUMO |
| | 16 câmaras BNC + 8 câmaras | Modo aliment | ação DC |
| Câmaras IP aceitadas | IP | Tensão | 12V |
| Formatos de vídeo | HDCVI/TVI/AHD/CVBS/ | Consumo (w) | 12W |
| Dosaluçãos pormitidas | IP | Amperagem | 4000mA |
| Resoluções permitidas HDCVI | 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx | ,p = . a g = | |
| Resoluciones admitidas | 5MP / 4MP / 3MP / 2Mpx / | REPRODUÇÃO E CÓPIA DE SEGURANÇA | |
| HDTVI | 1Mpx | Mada cápia s | Dispositivo USB / |
| Resoluções permitidas | 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx | Modo cópia se | Red Red |
| AHD | / 1Mpx | Pesquisa intel | igente Sim |
| Câmaras CVBS | Sim | N° canais sim | ultâneos com 1/4/8/9/16/25 |
| Resolução câmaras IP | 6 Megapixels | câmaras IP | 1/4/8/9/16/25 |
| 3 | 3. | N° canais sim | ultâneos sem 1/4/8/9/16 |
| MATERIAL E DIMENSÕE | S | câmaras IP | 1, 4, 0, 3, 10 |
| Instalação | Escritorio / Rack | ENTRADAS/S/ | AÍDAS |
| Dimensões | 375 x 288 x 53 mm | USB 2.0 | 1 |
| Material | Metal | USB 3.0 | 1 |

technical datasheet

|) | 1550 g |
|---------------|----------------------------|
| mbalagem | 2860 g |
| | 1U |
| 0 | |
| da HDMI | 1 |
| das VGA | 1 |
| IDMI | 1080P |
| /C A | 1080P |
| 'GA | 1080P |
| GA . | 1080P |
| a de operação | -10 °C ~ 55 °C |
| | |
| | -10 °C ~ 55 °C |
| a de operação | -10 °C ~ 55 °C Interior |
| a de operação | -10 °C ~ 55 °C Interior |
| a de operação | -10 °C ~ 55 °C Interior |

Serie

| Serie | Wiz Sense |
|------------|---|
| 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 10.000 rostos em total / Permite designar nome / sexo / data nascimento / nacionalidade / dirección / A informação de identificação pode agregar a cada imagem do rosto |

| RS485 | | 1 |
|-------|--|---|

ARMAZENAMENTO

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

SISTEMA (GRAVADORES)

| Processador | Embedded Processor |
|-------------------|---------------------------|
| Sistema operativo | Embedded LINUX |

DETECÇÃO DE VÍDEO E ALARME

| Tipo de | Manual, Schedule (General, Continuous), |
|----------|---|
| detecção | MD (Video detection: Motion Detection, |
| vídeo | Video Loss, Tampering), Alarm, Stop |

PROTEÇÃO DE PERÍMETRO

| Número Canais | 2 canais / 10 regras IVS para cada |
|---------------|------------------------------------|
| com analítica | canal (só câmaras analógicas) |

