


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Implemente facilmente o acesso remoto por meio de serviços em nuvem e monitoramento remoto em um único passo.

Monitoramento móvel: Suporta diversos tipos de monitoramento via celular (iPhone/Android).

Compatibilidade com navegadores: Suporta múltiplos navegadores web (IE/Chrome/Firefox/Safari).
Saída de vídeo dupla: Suporta saídas VGA e HDMI simultaneamente.

Serviços de rede robustos: Suporte a diversos serviços (DHCP, PPPOE, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, E-mail, etc.) e instalações de suporte completas (Web, Software Cliente, SDK), alcançando facilmente a interconexão e interoperabilidade.

Multilíngue: Suporta mais de 20 idiomas, quebrando as barreiras das fronteiras nacionais.

Personalização de Interface: Altere livremente a interface de inicialização e escolha o estilo da interface de usuário.

Customização Cloud: Suporta customização da plataforma de nuvem TS Cloud.

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|--|
| SISTEMAS | CHIP MESTRE | 22AP20 |
| | RAM | 166 |
| | FORMATO COMPACTADO | H.264/H.264 |
| | SISTEMA OPERACIONAL | LINUX |
| VÍDEO | ENTRADA | 64 |
| | VISUALIZAÇÃO | Fluxo principal 30fps; Fluxo secundário 30fps |
| | VÍDEO | 64*4K/30FPS |
| | REPLAY | 6*4K/30FPS(Convencional) 16*720P/22FPS(Transmissão SUB) |
| | SAÍDA VGA | 1080P |
| | SAÍDA HDMI | 2*4K |
| ÁUDIO | ENTRADA DE ÁUDIO | 1 |
| | SAÍDA DE ÁUDIO | 1 |
| REGISTRO | CANAIS DE VÍDEOS EM TEMPO REAL | 64 |
| | MODO DE VÍDEO | Temporizador manual de detecção de Movimento |

| | | |
|----------------------|--|--|
| REPRODUÇÃO | REPRODUÇÃO SIMULTÂNEA | 6 fluxos principais/ 16 subfluxos |
| | MODO DE PESQUISA | Busca pontual, busca por calendário, busca por evento, busca por canal |
| BACKUP | DISCO USB , DISCO RIGIDO MÓVEL, DISCO U | Suportado |
| | GRAVADOR DE DVD USB | Suportado |
| | FORMATO | H26X AVI |
| ACESSO REMOTO | NAVEGADOR | Suporta vários navegadores web |
| | CLIENTE | Suporte VMS |
| | APP | Compatível com iPhone e Android. |
| ARMAZENA | NUMERO DO HDD | 4 |
| | E-SATA | Não Suporta |
| REDE | REDE PORTA | 10/100/1000MBPS(2*RJ-45) |
| | REDE PROTOCOLO | TCP/IP, DHCP, DNS, NTP, SMTP |
| | LARGURA DE BANDA | Entrada: 300M Saída: 100M |
| OUTRA | FONTE DE ALIMENTAÇÃO | DC12V/5A |
| | TEMPERATURA DE TRABALHO | -10°C 60°C |
| | UMIDADE DE TRABALHO | 10% 90% Umidade |
| ALARME | ENTRADA DE ALARME | 16 Entrada (16 alarm I/O) |
| | SAIDA DE ALARME | 4 Saída (4 alarm I/O) |