



- È possibile gestire fino a 20 server slave per server master
- Supporta una cascata fino a 5 livelli
- Supporta la gestione illimitata degli account, 50 utenti online e 100 ruoli
- Supporta 256 dispositivi IP e 256 canali
- Supporta 50 dispositivi Onvif
- Supporta 100 controlli di accesso IP o controller di allarme e 200 canali

SVR441U

Server DSS Linux 1 HDD 1U

Funzioni

SVR441U è un server all-in-one composto dal sistema di gestione video (VMS), dal sistema operativo e dall'hardware. È facile da implementare e utilizzare. SVR441U fornisce il miglior livello di supporto mantenendo un'interfaccia facile da usare per operatori e tecnici. Le funzionalità includono: gestione dei diritti utente, gestione dei dispositivi, gestione degli allarmi, parete TV, conversazione audio bidirezionale, controllo degli accessi, conversazione video, gestione degli ingressi, controller dell'allarme e altre funzionalità avanzate. Alcune delle funzionalità avanzate di supporto includono: Integrazione POS con sincronizzazione dei dati e analisi video intelligente per facilitare l'identificazione degli eventi (Tripwire, Intrusione, Oggetto abbandonato, Oggetto mancante, Conteggio persone, ecc.) ed E-Map.

Stabilità del sistema

- Sistema Linux incorporato, architettura C/S
- Supporta il funzionamento stabile 7*24
- Supporta la distribuzione e la distribuzione a cascata
- Supporta hot standby per il server master
- Supporto hot standby N+M per server slave

Alta compatibilità

- Tutti i dispositivi inclusi: telecamera di rete, speed dome di rete, NVR, DVR, MDVR, ITC, controllo accessi, VDP, controller di allarme, ecc.
- Connetti dispositivi di terze parti tramite protocollo ONVIF standard
- Offrire l'SDK della piattaforma per piattaforme di terze parti o telefoni cellulari per ulteriori sviluppi

Gestione dei dispositivi

Gestire i dispositivi e gli utenti in base alle diverse organizzazioni

Utenti e autorità

Assegnare gamma di telecamere, periodo attivo e moduli aziendali diversi per utenti diversi

Allarme

- Impostare are lo schema diverso per diversi eventi (includere eventi di analisi video intelligente), registrare
- Invia il video di collegamento dell'allarme al TV Wall
- Collegamenti di allarme a e-mail, supporta Yahoo, Gmail, Hotmai
- Invio degli allarmi a diversi utenti dell'APP mobile DSS

Emap

- Supporta la mappa elettronica (Google, RasterMap)
- Mostra le icone di diversi dispositivi nella mappa elettronica (Google, RasterMap)
- Supporta il flash di allarme nella mappa elettronica

Anteprima e riproduzione dal vivo

- Visualizzazione live, controllo PTZ, istantanea, riproduzione istantanea, layout personalizzato
- Riproduzione dei record dai dispositivi front-end o dal centro · Riproduzione normale, movimento, allarme, IVS e POS
- Supporta la riproduzione sincronizzata fino a 16 canali
- La ricerca intelligente può trovare rapidamente le informazioni sul movimento nella regione assegnata
- Dewarping Fisheye nell'anteprima dal vivo o nella riproduzione
- Invia il video in tempo reale, riproduci il video sul TV Wall Business

Gestione delle carte

- Gestione completa dell'autorizzazione delle carte e delle impronte digitali
- Supporta la gestione delle tessere per il controllo accessi e VTO
- Supporta la gestione delle autorità ITC di ingresso per la targa del veicolo n. dei titolari della carta
- Supporta la password di sblocco

Videoconversazione

- Conversazione video bidirezionale tra VTO e centro di controllo
- Chiamata audio bidirezionale tra telefono VTH/SIP e centro di controllo
- Chiamata di gruppo VTH e Sip
- Notifica push a VTH
- Trasferisci la richiesta di conversazione video al telefono cellulare da VTH
- Supporta l'apertura della porta da remoto

Controllo di accesso

- Monitoraggio dello stato della porta
- Aprire/chiedere la porta da remoto · Supporta configurazioni di porte
- LavoroSdisconnesso

Controller di allarme

- Monitoraggio dello stato della centralina di allarme
- Arma e disarma l'area di difesa del controller di allarme
- Circonvallazione dell'area di difesa
- Supporta il collegamento degli allarmi

Gestione degli ingressi

- Apertura barriera automatica tramite riconoscimento targa
- Apertura della barriera a distanza
- Monitoraggio ANPR nel client DSS

Mobile

- Supporta l'aggiunta di dispositivi mobili tramite rete Wi-Fi o 3G/4G
- Supporta la visualizzazione di GPS, velocità e direzione del dispositivo mobile
- Supporta la visualizzazione della posizione in tempo reale del dispositivo e della posizione della cronologia del dispositivo di riproduzione
- Supporta l'allarme di velocità eccessiva, entrando e uscendo dall'E-FENCE
- Supporta report statistici su anomalie GPS, velocità eccessiva, recinzione elettronica, allarme e stato del dispositivo

Intelligenza aziendale

- Visualizza e interroga le informazioni sulla transazione POS, riproduce il video correlato
- Supporta l'esportazione del report della mappa di calore e delle statistiche sul conteggio delle persone

Caratteristiche tecniche

Sistema

Processore principale	CPU a 4 core a 64 bit
Sistema operativo	Linux incorporato
Memoria	4GB
Telaio	Piastra in acciaio SGCC da 1,0 mm

Interfaccia

Porta di rete	4 porte RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Porta Ethernet	4 porte Ethernet funzionanti congiunte o 4 porte Ethernet indipendenti da 1000 Mbps
RS232	Riservato
RS485	Riservato (riutilizzabile con porta allarme)
Ingresso allarme/produzione	Riservato (riutilizzabile con porta allarme)
Porta USB	Pannello frontale: 2 × USB 3.0, Pannello posteriore: 2 × USB 2.0
HDMI	2 HDMI, uno come configurazione di rete, un altro come riserva
VGA	1 VGA, come configurazione di rete
Installazione dell'HDD	Disco HDD 1 × 1T integrato (2,5") per il sistema. Supporta dischi 3HDD (2,5") per l'archiviazione di immagini

Gestione video

Numero di connessi Telecamere per server	256 dispositivi IP e 256 canali
Dispositivo ONVIF	50
Registrazione automatica	200
Client per sistema	50 utenti in linea
Numeri di utenti	Illimitato
Numeri di ruoli	100
Dispositivo DVR mobile	50 IP, 200 canali
Larghezza di banda del video Ingresso per server	300Mbps
Larghezza di banda del video Uscita per server	300Mbps
Ingressi allarme	20/s (media), 80/s (Peek)

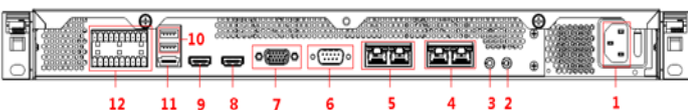
Altro

Energia	100 V ~ 240 V, 47 ~ 63 Hz
Consumo	35 W ~ 50 W (con disco rigido)
Ambiente di lavoro Temperatura	0°C~50°C
Ambiente di lavoro Umidità	5%~90% (senza condensa)
Ambiente di archiviazione Temperatura	- 20°C~ +70°C
Ambiente di archiviazione Umidità	5% ~ 90% (senza condensa)
Altitudine di lavoro	-60m ~ 3000m
Peso (Senza pacchetto)	4,5 kg
Dimensione	1U, 440 mm × 398,6 mm × 43,6 mm
Metodo di installazione	Installazione rack standard da 19".

Interfaccia fisica



- 1- Pulsante di accensione
- 2-USB 3.0
- 3-USB 3.0
- 4- Stato dell'HDD
- 5- Indicatore di allarme
- 6- Indicatore di rete



- 1- Interfaccia di alimentazione
- 2- Uscita audio
- 3- Ingresso audio
- 4- Porta Ethernet 1~2
- 5- Porta Ethernet 3~4
- 6- Interconnessioni RS232
- 7- Uscita video VGA
- 8- HDMI1
- 9-HDMI2
- 10-USB2.0×2
- 11- Interfaccia eSATA
- 12- Ingresso e uscita allarme

Dimensioni

