

VRS2100-G

Multimedia Server



Özellikler

Dijital Ses ve Video Kaydı

- H.323 ve SIP protokolleri
- İkincil kodlayıcı nedeniyle görüntü kalitesi kaybını önleyen MCU ve terminallerden dijital ses ve video alır

Canlı Konferans

- Kullanıcılar, kaydın bitmesini beklemeye gerek kalmadan canlı yayın konferanslarını görüntüleyebilir
- Canlı yayın planlama işlevini sağlar

Çoklu Akış Kaydı ve Oynatma

- Birden fazla akışın kaydedilmesini ve oynatılmasını destekler
- Kullanıcılar video düzeni stilini özelleştirebilir

Konferansları Görüntüleme

- Çoklu oynatma yöntemleri
- Konferanslar web tarayıcısı, Windows Media Player veya toplantı konferans terminali aracılığıyla oynatılabilir

Teknik Özellikler

VRS2100-G	
Sistem Standartları	H.323, SIP H.225, H.245, H.239
Video Standartları	H.261, H.263, H.263+, H.264, H.264 High-Profile
Ses Standartları	G.711, G.719, G.722, G.722.1 Annex C / Polycom Siren14TM, G.728, G.729, MP3
Ağ Protokolleri	TCP/IP, FTP, RTP/RTSP, HTTP, SNMP
Konferans Veri Hızı	64 Kbps - 8 Mbps
Sistem Kapasitesi	2 x 2 TB HDD depolama 2Mbps'de 2000 saate kadar video kayıt 15 grup video kayıt/oynatma, 5 grup canlı yayın, 200 kullanıcı oynatma/canlı yayın
Görüntü Çözünürlüğü	Video: 1080i/p (1920 x 1080), 720p (1280 x 720), 4CIF (704 x 576), CIF (352 x 288), QCIF (176 x 144) İçerik: UXGA (1600 x 1200), SXGA (1280 x 1024), WXGA (1280 x 800), XGA (1024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)
İçerik Kaydı	Çok noktalı konferanslarda yayın rakamlarının ve terminal uygulamalı konferans sitelerinin kaydedilmesini ve yerel rakamların ve çoklu akışların kaydedilmesini destekler
VOD ve Oynatma	Konferanslar, bir web sayfası tarayıcısı, Windows Media Player ve Toplantı Konferans Terminali gibi çeşitli şekillerde oynatılabilir.
İçerik Yönetimi	İçerikler sınıflandırılabilir ve yayınlanabilir ve yalnızca yetkili kullanıcılar tarafından kullanılabilir
Güvenlik Özellikleri	AES şifreleme Kullanıcı kimlik doğrulaması ve rol tabanlı yetkilendirme NAT ve güvenlik duvarı geçişi
Yönetim	Günlükler, uzaktan yükseltme / yapılandırma, çalışma durumu izleme SNMP
Ağ Arayüzleri	3 x 10/100/1000M ağ portları
Genel Parametreler	Toprak direnci: ≤5Ω Çalışma sıcaklığı: 0°C ~ 45°C / 32°F ~ 113°F Çalışma nemi: %10 ~ %90 Atmosfer basıncı: 70 ~ 106kPa
Güç Gereksinimleri	Güç: Çift yedekli güç kaynağı, 100 ~ 240V AC, 50 ~ 60Hz Güç tüketimi: Maks. 250W
Mekanik	Ağırlık: <10kg / 22lb Boyutlar: 93 x 443 x 566mm / 3.66" x 17.44" x 22.28"