

LifeSize® Passport™ rivoluziona le comunicazioni faccia a faccia.

Telepresenza nel palmo della tua mano

Sin dalla sua introduzione, nel 2009, LifeSize Passport ha rivoluzionato il mondo della collaborazione video grazie alla convenienza del prezzo e al design compatto, che ne hanno fatto la soluzione di videocomunicazioni ideale per qualunque ambiente di lavoro. A distanza di anni, il rapporto prezzo/prestazioni è ancora il punto di forza della soluzione, che offre funzioni di telepresenza di alta qualità a un costo pari alla metà di quello di altri sistemi analoghi.

La videocomunicazione si trasforma

LifeSize Passport offre una qualità video True HD (720p30) per interazioni naturali e realistiche a 1 solo Mbps su qualunque connessione Internet. La condivisione in rete di dati sotto forma di presentazioni o di altri contenuti non è mai stata così semplice. È possibile registrare i video in tutta semplicità grazie a un unico pulsante per la registrazione e lo streaming dal vivo, tramite LifeSize® UVC Video Center™.

Telefono ed e-mail non sono sufficienti per il ritmo frenetico dell'odierna economia globale. Oggi i team hanno bisogno di incontrarsi faccia a faccia e dialogare per portare avanti con successo i progetti importanti. I viaggi di lavoro, tuttavia, sono costosi e richiedono molto tempo. LifeSize Passport consente di ottimizzare la produttività ed eliminare i tempi di viaggio per una evidente redditività del capitale investito.

Potente. Semplice. Accessibile. LifeSize Passport è la risposta alle più sofisticate esigenze di videocomunicazione.



LifeSize Passport Caratteristiche principali

Qualità video	Qualità HD 1280 x 720; 30 fps formato 16:9
Monitor HD	
Videocamera HD	 
Audio HD	 
Ingresso/uscita audio e video esterni	Audio: 2 ingressi, 2 uscite Video: 1 ingresso, 1 uscita
Comunicazioni HD Video punto-punto	
Trasmissione dati	Condivisione di presentazioni tramite LifeSize® Virtual Link™ durante le videochiamate (dal PC)
Streaming dal vivo e registrazione	Registrazione e streaming dal vivo con un solo pulsante tramite LifeSize® UVC Video Center
Training video gratuito	www.lifesize.com/ask

Componenti del sistema

Codec LifeSize
 Videocamera High Definition LifeSize Camera 200 o LifeSize Focus
 LifeSize MicPod o LifeSize Focus
 Telecomando wireless
 Alimentatore/cavi

Configurazioni del sistema

Codec LifeSize, LifeSize Camera 200, LifeSize MicPod
 Codec LifeSize, LifeSize Focus

Comunicazioni

H.323, SIP
 128 Kbps – 2 Mbps
 Rete LAN 1xRJ-45
 1 ingr. micr. da 3,5 mm per LifeSize MicPod
 H.323 con AES, SIP (trasmissione dati): 128 Kbps –1 Mbps

Supporto per monitor HD singolo

Qualsiasi monitor HD che supporta l'ingresso HDMI
 Per informazioni aggiuntive sui monitor, visitare il sito Web: www.lifesize.com/support

Videocamera HD a 720p

Supporto per videocamera singola
LifeSize Camera 200
 Obiettivo grandangolare con campo visivo di 70 gradi
 Zoom ottico 4x
 Auto focus/Controllo automatico del guadagno 10 preimpostazioni della telecamera (partecipanti remoti o locali)
 Cavo da 7,5 m, cavo da 15 m (facoltativo)
LifeSize Focus
 Obiettivo grandangolare con campo visivo di 70 gradi
 Obiettivo a fuoco fisso con profondità variabile da 241 mm all'infinito
 Cavo da 2,9 m, cavi da 7,5 m e 15 m facoltativi

Specifiche video/risoluzioni video

Widescreen formato 16:9 di massima risoluzione
 Scansione progressiva di tutte le risoluzioni
 Tutte le risoluzioni a 30 frame/sec.
 Widescreen FCIF 192 Kbps (432x240 pixel)
 TV via cavo 384 Kbps (720x400 pixel)
 Risoluzione DVD 512 Kbps (800x488 pixel)
 Risoluzione DVD 768 Kbps (1024x576 pixel)
 Alta definizione a 1,1 Mbps o superiore (1280x720 pixel)
 La risoluzione effettiva dipende dalla capacità del sito remoto ed è influenzata dalla qualità del canale di comunicazione

Standard video

H.264, H.263, H.261 e H.239/conformità BFCP con Polycom
 H.239 trasmissione; utilizzo di H.264 (è necessaria la versione 4.7 o una versione successiva del software e LifeSize® Virtual Link™)

Ingresso video (1 ingresso)

1 videocamera HD (720p30)

Uscita video (1 uscita)

1 uscita video HD (720p30)

Audio HD

LifeSize MicPod omnidirezionale singolo o doppio
 Da 100 Hz fino a 16 kHz
 Tasto di silenziamento
 Alimentato da codec direttamente tramite cavo
Microfoni attivi di alta qualità con videocamera HD LifeSize Focus
 Due microfoni omnidirezionali con funzionalità di beamforming
 Da 100 Hz fino a 16 kHz
 Alimentato da codec direttamente tramite cavo

Funzioni audio

Possibilità di integrazione dell'audio a tre canali
 Suoneria incorporata
 Tecnica di concealment della perdita di pacchetti NetEQ GIPS
 Full duplex per conversazioni naturali
 Soppressione dei rumori di fondo per chiamate senza eco
 Riduzione automatica del rumore
 Controllo automatico del guadagno
 Supporto MicPod o MicPod doppio (facoltativo)

Standard audio

G.711, G.722, G.722.1 e G.722.1C concessi in licenza da Polycom®, G.728, G.729, MPEG-4-AAC-LC, SILK

Ingressi audio (2 ingressi)

1 ingresso micr. - due canali (3,5 mm)
 1 ingresso videocamera HD (Focus)

Uscite audio (2 uscite)

1 uscita linea/cuffie (L+R)
 1 uscita video HD

Altri standard supportati

H.225, H.245, H.281, RFC 3261, RFC 3264, RFC 2190, RFC 3407, RFC 2833

Interfaccia utente e funzioni

Interfaccia utente sensibile al contesto
 Gestione chiamate con interfaccia grafica utente
 Supporto di più lingue
 Modalità Non interrompere

Streaming/registrazione tramite LifeSize® UVC Video Center

Registrazione/streaming di video e dati* al di fuori di una chiamata
 Pulsante singolo, registrazione ad hoc
 Indicatore di registrazione
 Disponibile con versione 4.7 o successiva del software

Sicurezza

Password livello amministratore e utente
 Avvisi di sicurezza SNMP
 Possibilità di disabilitare servizi HTTP, SSH e Telnet
 Supporto crittografia H.235 (AES) inclusa conformità rigorosa
 Supporto TLS/SRTP
 Supporto IEEE 802.1x
 Kensington Security Slot™

Funzioni di rete intelligenti

Controllo adattivo del movimento (AMC) con correzione FEC
 Attraversamento NAT/firewall (H.460/SIP)
 Supporto IPv4 e IPv6
 Rilevamento automatico larghezza di banda

Rubrica e indirizzi

Fino a 1000 voci nella rubrica locale
 Funzioni di salvataggio, blocco, rimozione ed elenco di ricomposizione
 Notifica chiamate perse
 Ricerca directory ad autorilevazione (brevetto in corso di registrazione)
 Supporto LDAP/conformità allo standard H.350
 Supporto composizione URI H.323 (Allegato O)

Gestione del sistema

SNMP
 Funzionalità di backup e ripristino

Alimentazione

Tensione CA 100-240 V, 50-60 Hz, 1,0 A tramite alimentatore esterno
 Consumo energetico standard: 75,4 watt
 Consumo energetico massimo: 91,5 watt
 Potere calorifero massimo: 312 BTU/H

Dati ambientali

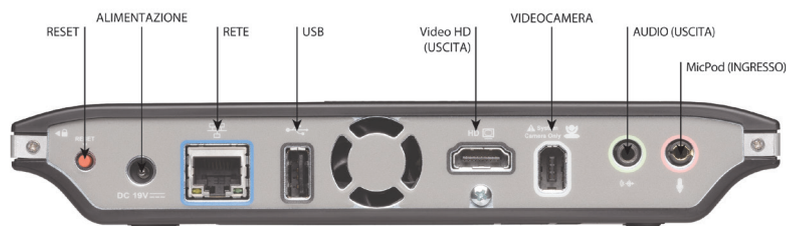
Temperatura operativa: da 0 °C a 40 °C
 Umidità operativa: dal 15% all'85%, senza condensazione
 Temperatura di conservazione: da -20 °C a 60 °C
 Umidità di conservazione: dal 10% al 90%, senza condensazione

Dimensioni codec

Larghezza: 206 mm
 Profondità: 121 mm
 Altezza: 33 mm
 Peso: 0,45 kg

N. modello normativo
 LifeSize Passport = LFZ-014

Certificazioni normative
 FCC Classe A: LifeSize Passport - Videocamera LifeSize
 FCC Classe B: LifeSize Passport - LifeSize Focus



Interoperable avec Microsoft® Office Communications Server 2007 R2™ et Microsoft Lync™
 * L'enregistrement des données requiert LifeSize® Virtual Link™ (solo per PC)



Sedi centrali
 Austin, Texas, USA
 +1 512 347 9300
 Numero verde USA
 +1 877 543 3749

www.lifesize.com
 E-mail info@lifesize.com

Ufficio generale paesi EMEA
 Monaco, Germania
 +49 89 20 70 76 0
 Numero verde per l'Europa
 +00 8000 999 09 799

Ufficio regionale paesi APAC
 Singapore
 +65 6303 8370

L'ultima novità in fatto di comunicazione

© 2013 Logitech. Tous droits réservés. Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. LifeSize est une marque déposée ou une marque commerciale de Logitech. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

DS_Passport_IT_A4_0413

