

HZC-MSCN1

Software di controllo multi-camera per CNA-1



Overview

Controllo conveniente di massimo di 96 system camera di Sony tramite controller di terze parti

L'opzione software per il controllo multi-camera HZC-MSCN1 dell'adattatore di rete per il controllo delle telecamere CNA-1 consente di controllare fino a 96 system camera di Sony tramite controller di terze parti. Ciò offre un controllo molto conveniente su un ampio sistema di telecamere, oltre alla massima semplicità di installazione. Senza software HZC-MSCN1, sarebbe necessario disporre di un CNA-1 per ciascuna telecamera.

Controllo multi-camera

Controllo di un massimo di 96 system camera di Sony su rete IP tramite controller di terze parti.

Grande risparmio e semplicità di configurazione

Più economico dell'utilizzo di CNA-1 standard senza HZC-MSCN1 installato.

Chiave di attivazione per software preinstallati.

Features

Software di controllo multi-camera per CNA-1

Il software per il controllo multi-camera HZC-MSCN1 dell'adattatore di rete per il controllo delle telecamere CNA-1 consente di controllare fino a 96 system camera di Sony tramite

controller di terze parti come Telemetrics, AMX, ecc.

Converte il protocollo Sony 700PTP in protocollo semplice per agevolarne il controllo

CNA-1 è in grado di funzionare da convertitore di protocollo, traducendo il protocollo 700PTP originale delle telecamere Sony in protocollo semplice e viceversa, in modo che le telecamere possano funzionare facilmente con dispositivi di produttori terzi. La maggior parte delle funzioni della telecamera Sony è inclusa, con qualche eccezione per i protocolli più complicati.

Aggiunta di telecamere e prodotti supplementari

L'adattatore converte il protocollo seriale in protocollo IP, permettendo di collegare in rete prodotti privi di tale capacità. Se occorre un collegamento aggiuntivo per la telecamera, è possibile effettuarlo tramite CNA-1.

Related products



HZC- RACN1

Software di controllo
assegnazione del
pannello
telecomando per
CNA-1

Gallery

