

RCP-3501

Painel de controle remoto para
as câmeras das séries
HDC/HSC/HXC



NETWORKED LIVE

Overview

O RCP-3501 é o modelo sucessor do RCP-1501, que mantém as mesmas dimensões e as mesmas funções básicas

O painel de controle remoto RCP-3501 incorpora um visor LCD mais claro com interruptores de operação direta e um painel sensível ao toque, visibilidade aprimorada por resolução mais alta e dispositivo LCD mais claro que o torna um painel de controle remoto que oferece facilidade de operação e múltipla funcionalidade que se compara favoravelmente com a MSU. Os blocos de ajuste de preto principal e da íris utilizam um controle do tipo seletor. Até quatro unidades podem ser montadas no rack EIA de 19 polegadas.

Features

Painel de toque e vários interruptores de acesso direto adequados para várias operações de câmera

Este painel de controle remoto é equipado com as funções de controle necessárias para executar várias operações da câmera, permitindo a operação simples e precisa de várias funções. Os botões de operação, botões de ajuste e outros controles são dispostos no painel de acordo com a função e frequência de uso. Estruturas de proteção são fornecidas ao redor dos botões que são vitais para o funcionamento e configuração das

câmeras para evitar que os botões sejam acionados acidentalmente.

Teclas programáveis

O RCP-3501 possui nove teclas com diversas funções. Uma luz LED sobressalente também pode ser usada para indicar o funcionamento. Todos os botões e LEDs designados podem ser listados no visor para facilitar a identificação.

Recurso de conexão LAN

É possível se conectar por cabo LAN, além de conectar usando um cabo CCA-5. O sistema pode ser montado com o uso de uma conectividade LAN 1000Base-T com suporte a PoE.

Interruptores personalizáveis

Os usuários podem atribuir qualquer função aos nove botões configuráveis e também fazer seus próprios menus favoritos. Esta opção está disponível através do menu SW Customize com os itens categorizados.

Compatibilidade com operação em HD

O RCP-3501 é compatível com nomes de arquivos HDR "All-Setting-File" da HDRC-4000 que podem ser organizados no painel de visualização do RCP.

O meta arquivo SR Live também é compatível com a HDRC-4000 para vincular os metadados HDR, além do caminho de conexão SDI.

Unidade flash USB

As configurações do RCP podem ser salvas ou carregadas através de uma unidades flash USB. Os arquivos de cenas CAM/CCU/BPU/arquivos de referência também podem ser salvos e para a Unidade conversora de produção HDR do HDRC-4000, o arquivo All Setting (Todas as Configurações) pode ser salvo.

Controle direto de arquivo de cena

Acesse facilmente o arquivo de cena para facilitar várias configurações de cena.

Aplicativo de IU da Web

Permite a operação remota conveniente para as configurações iniciais da RCP a partir de um PC remoto e em rede com interface de usuário (IU) intuitiva.*

* Recurso disponível em uma data posterior.

Specifications

Geral

Fonte de energia	10,5 VCC para 17 V (para conector de E/S EXT) PoE 36 V a 57 V (IEEE802.3af em conformidade com classe 2)
------------------	---

Consumo de energia	10 W (incluindo saída para conector AUX)
--------------------	--

Temperatura operacional	5°C a 40°C (41°F a 104°F)
-------------------------	---------------------------

Temperatura de armazenamento	-20 °C a 60 °C
------------------------------	----------------

Dimensões (L x A x P)	102 x 310 x 67 mm (4 1/8 x 14 x 2 3/4 polegadas) (menos as protruções)
-----------------------	--

Massa	1,7 kg (3 lb. 12 oz.)
-------	-----------------------

Conectores de entrada/saída

LAN	RJ-45 de 8 pinos (x1) 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
CCU/CNU	Multiconector de 8 pinos, fêmea (x1)
AUX	Multiconector de 8 pinos, fêmea (x1)
E/S EXT	D-sub de 9 pinos (fêmea) (x1)

Related products



BRC-H800

Câmera Full HD PTZ com zoom óptico de 12x e qualidade de imagem de transmissão garantida



CNA-1

Adaptador de rede de controle de câmera



BRC-X1000

Câmera Premium 4K30P PTZ com zoom óptico de 12x e qualidade de imagem de transmissão garantida



HDC-P31

Câmera com sistema POV HD compacta com recursos remotos aprimorados e fluxos de trabalho HDR avançados



UHC-8300

Os sistemas de câmera com sensor UHC-8300 8k 3CMOS incluem unidade de controle da câmera UHCU-8300 8K, UKCU-8001 (Interface 8K ST 2110), UZCU-SNMP80 (SNMP para 8K ST 2110), UKCU-IP01F (Networked



HDCU-3100

Unidade de controle de câmera de última geração pronta para IP



HDCU-3170

Unidade de controle de câmera triaxial com capacidade IP



HDCU-3500

Unidade de Controle de Câmera (CCU) pronta para IP para câmera de sistema HDC-3500 4K/HD

Media Interface)



NETWORKED **LIVE**

HDCU-5000

Unidade de controle de câmera (CCU) para câmeras de sistema das séries HDC-5500 e HDC-3500/3100



NETWORKED **LIVE**

HDCU-5500

Unidade de Controle de Câmera (CCU) pronta para IP para câmera de sistema HDC-5500 4K/HD



NETWORKED **LIVE**

HDC-P50

Câmera POV 4K/HD compacta



HXCU-FB80

Unidade de controle de câmera HD/4K para câmeras HXC-FB80



HXC-P70

Câmera de sistema compacto acessível, com Full HD/SD, três sensores Exmor® CMOS de 2/3 polegadas e conexão direta do cabo de fibra ótica



MSU-1000

Unidade de configuração mestre, painel de controle remoto para várias câmeras HDC / HSC (tipo horizontal)



MSU-1500

Unidade de configuração mestre, painel de controle remoto para várias câmeras HDC / HSC (tipo vertical)



BRC-X400

Câmera Premium 4K30P IP PTZ com zoom 30x (c/CIZ) e função NDI®|HX para uso em uma ampla gama de cenários



MSU-3000

Unidade de configuração mestre, painel de controle remoto para várias câmeras de sistema (tipo horizontal)



MSU-3500

Unidade de configuração mestre, painel de controle remoto para várias câmeras de sistema (tipo vertical)



HDRC-4000

Unidade conversora de produção HDR



NETWORKED **LIVE**

HDC-F5500

Sistema de câmera super 35mm 4K CMOS

Gallery

