



Controle de Câmera Intuitivo para Facilidade de Uso e Visibilidade

AW-RP150GJ

O AW-RP150 será o mais novo controlador remoto de câmeras para complementar a linha completa de câmeras PTZ profissionais da Panasonic. Ele mantém a excelente funcionalidade dos modelos AW-RP120 e AW-RP50, e se junta à linha com melhorias significativas em relação a esses modelos, incluindo um novo joystick para operação com uma mão (controlando PTZ ou foco) e uma grande tela LCD sensível ao toque para monitoramento e configuração de menu.

Key Features

Tela grande e sensível ao toque para fácil utilização.

Novo joystick para operação com uma única mão.

Predefinições de câmera PTZ simplificadas e memória de rastreamento.

Elementos de design intuitivos baseados em feedback direto de operadores de câmeras robóticas no cotidiano.

Saída ativa de 3G-SDI em passagem, 5 x RS-422, LAN PoE+, 2 x GPIOs



AW-RP150GJ

<https://latam.connect.panasonic.com/bo/pt/produtos/broadcast-proav/aw-rp150gj>

General

Power Requirements	12 V DC (10.8 V para 13.2 V)
PoE+	IEEE802.3at padrão: DC 42 V to 57 V (Camera Input)
Current Consumption	1.0 A (Conector Input)

0.6 A (PoE+ fonte de alimentação)

Ambient Operating Temperature 0 °C até 40 °C (32 °F até 104 °F)

Ambient Operating Humidity 20% to 90% (sem condensação)

Storage Temperature -20 °C até 50 °C (-4 °F até 122 °F)

Weight Aprox. 3.2 kg (7.05 lb)

Dimensions (W x H x D) (mm) 342 mm x 178 mm x 245 mm(excluindo saliências)

Dimensions (W x H x D) (inch) 13-15/32 polegadas x 7 polegadas x 9-21/32 polegadas(excluindo saliências)

Controller Supported Equipment IP/RS422

AW-UE150W/K, AW-HR140*1, AW-HE130W/K*1, AW-HN130W/K*1, AW-UE70W/K*1, AW-UN70W/K*1, AW-HE40 Series*1, AW-HN40HW/HK*1, AW-HE38HW/HK*1, AW-HN38HW/HK*1

Input/Output Connector

Input DC 12 V

IN XLR 4-pin

3G-SDI IN

SMPTE292 / 75 Ω (BNC x 1)

Formatos suportados:

1080/59.94p*2, 1080/50p*2, 1080/59.94i, 1080/50i, 1080/23.98p, 1080/25p, 1080/23.98PsF, 1080/25PsF

Output ACTIVE THRU OUT

SMPTE292 / 75 Ω (BNC x 1)

Input/Output

IP CONT:

=====

100BASE-TX

PoE+ input

Cabo de conexão: cabo LAN, máx. 100 m (328 ft)

• Quando conectado a unidade via um hub de rede:

Cabo direto ou cabo cruzado (cabo categoria 5), sendo recomendado o cabo STP (Par Trançado Blindado).

• Quando conectar a unidade diretamente: cabo cruzado (cabo categoria 5), sendo

recomendado o cabo STP (Par Trançado Blindado).

=====

SERIAL CONT (RJ-45):

=====

RS-422 (sinais de controle para câmeras remotas), TALLY OUT

Cabo de conexão:

Cabo direto (categoria 5e ou melhor, cabo blindado), máximo de 1000 m (3280 ft)

TALLY OUT: Saída de coletor aberto (lógica negativa)

Tensão máxima suportada: 24 V DC, Corrente máxima: 50 mA

=====

TALLY/GPIO 1

=====

D-sub 25-pin, fêmea, rosca em polegadas

TALLY IN : 10 inputs (para receber sinais de optoacoplador)

GPI : 6 inputs (para receber sinais de optoacoplador)

GPIO : 5 inputs (para receber sinais de optoacoplador)

or 5 outputs (saídas de coletor aberto, lógica negativa)

• Input/output comutado por configurações de menu

=====

GPIO 2

=====

D-sub 25-pin, fêmea, rosca em polegadas

GPI : 10 inputs (para receber sinais de optoacoplador)

GPIO : 10 inputs (para receber sinais de optoacoplador) ou 10 outputs (saídas de coletor aberto, lógica negativa)

· Input/output comutado por configurações de menu

Conectores de reserva:

2 conectores (Para futura expansão de funcionalidades)

LCD Display	Monitor 7- polegadas com Interface Gráfica de Usuário (GUI) e Tela Sensível ao Toque (WGA (800×480))
SD Memory Card Slot	SDHC / SDXC Memory Card Slot x 1
Connection Specifications	
No. of Connectable Cameras	200 (IP), 5 (RS422)
No. of Camera Selection Buttons	10
No. of Camera Groups	20 (10 unidades por 1 grupo)
Memory	
Preset Memory	No. de memory : presets 100
Tracing Memory	No. de câmeras : Cam1 até Cam10

Tempo de gravação, número de configurações de memória: Máximo de 5 minutos no total por câmera, máximo de 10 configurações por câmera.

Other Functions	
No. of User Assignable Buttons	6 + até 10 no menu LCD
Pan / Tilt Speed Adjustment	7 levels
Tally LED display color	green / red
Note	*1: A conexão com o AW-RP150GJ está prevista para suporte futuro. Entre em contato com seu representante de vendas para mais informações sobre quando o suporte estará disponível para esse recurso. O uso pode exigir uma atualização de versão de software. *2: Suporte apenas para Level-A.