



## Controle de Câmera Intuitivo para Facilidade de Uso e Melhor 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 menus.

### 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

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

	0.6 A (PoE+ fonte de alimentação)
<b>Ambient Operating Temperature</b>	0 °C até 40 °C (32 °F até 104 °F)
<b>Ambient Operating Humidity</b>	20% to 90% (sem condensação)
<b>Storage Temperature</b>	-20 °C até 50 °C (-4 °F até 122 °F)
<b>Weight</b>	Aprox. 3.2 kg (7.05 lb)
<b>Dimensions (W x H x D) (mm)</b>	342 mm x 178 mm x 245 mm(excluindo saliências)
<b>Dimensions (W x H x D) (inch)</b>	13-15/32 polegadas x 7 polegadas x 9-21/32 polegadas(excluindo saliências)
<b>Controller Supported Equipment</b>	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

<b>Input</b>	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
<b>Output</b>	ACTIVE THRU OUT
	SMPTE292 / 75 Ω (BNC x 1)
<b>Input/Output</b>	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)

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

<b>Other Functions</b>	
<b>No. of User Assignable Buttons</b>	6 + até 10 no menu LCD
<b>Pan / Tilt Speed Adjustment</b>	7 levels
<b>Tally LED display color</b>	green / red
<b>Note</b>	*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.