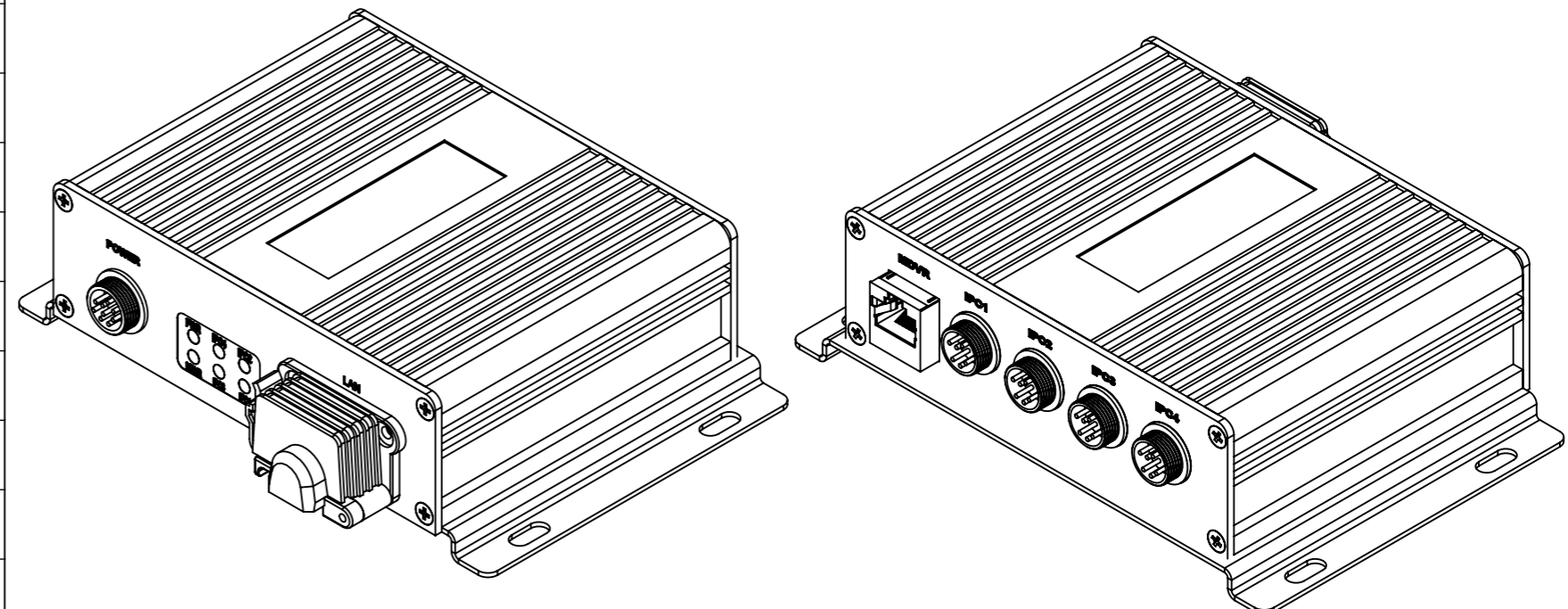
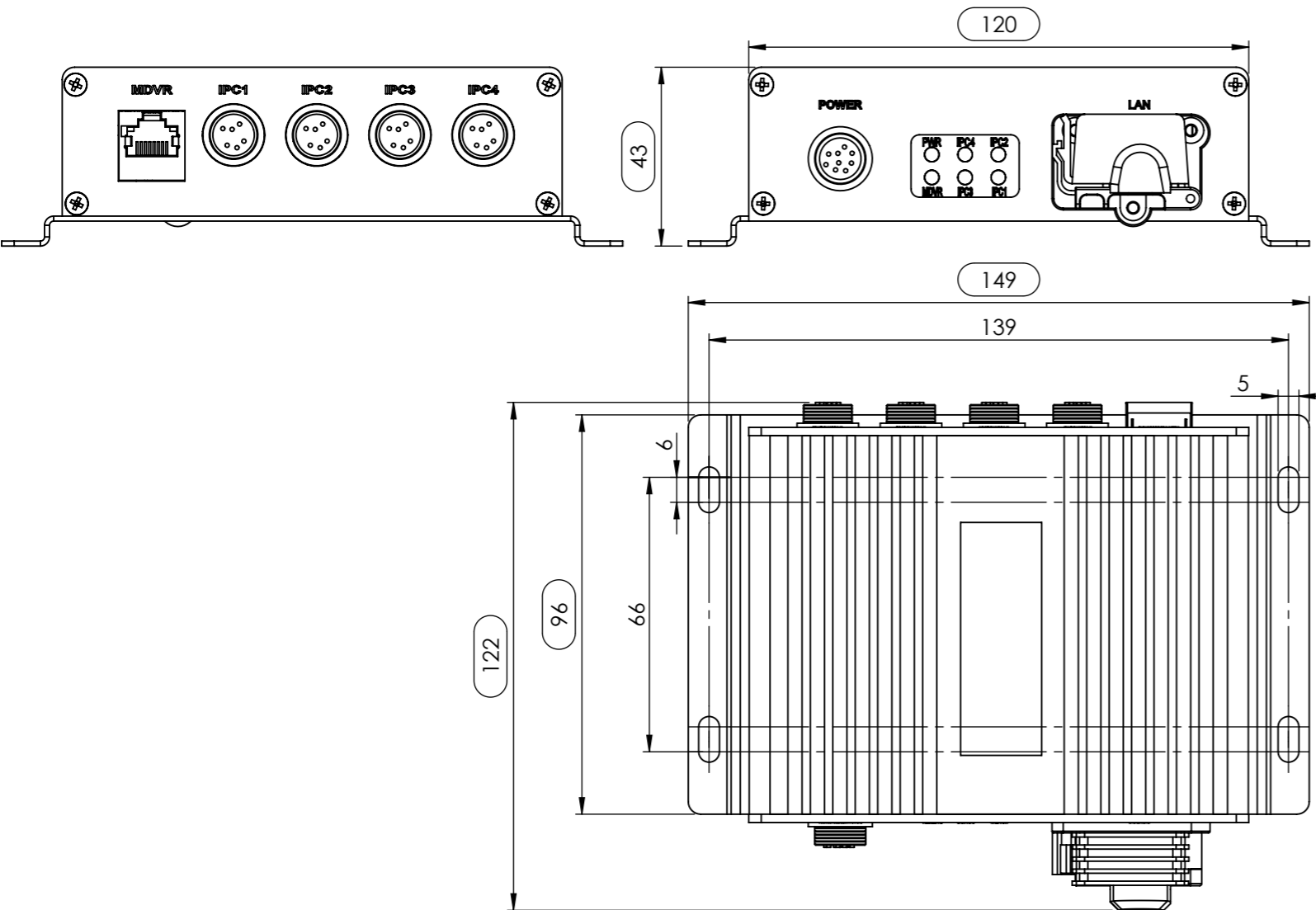


Dados Técnicos / Technical data

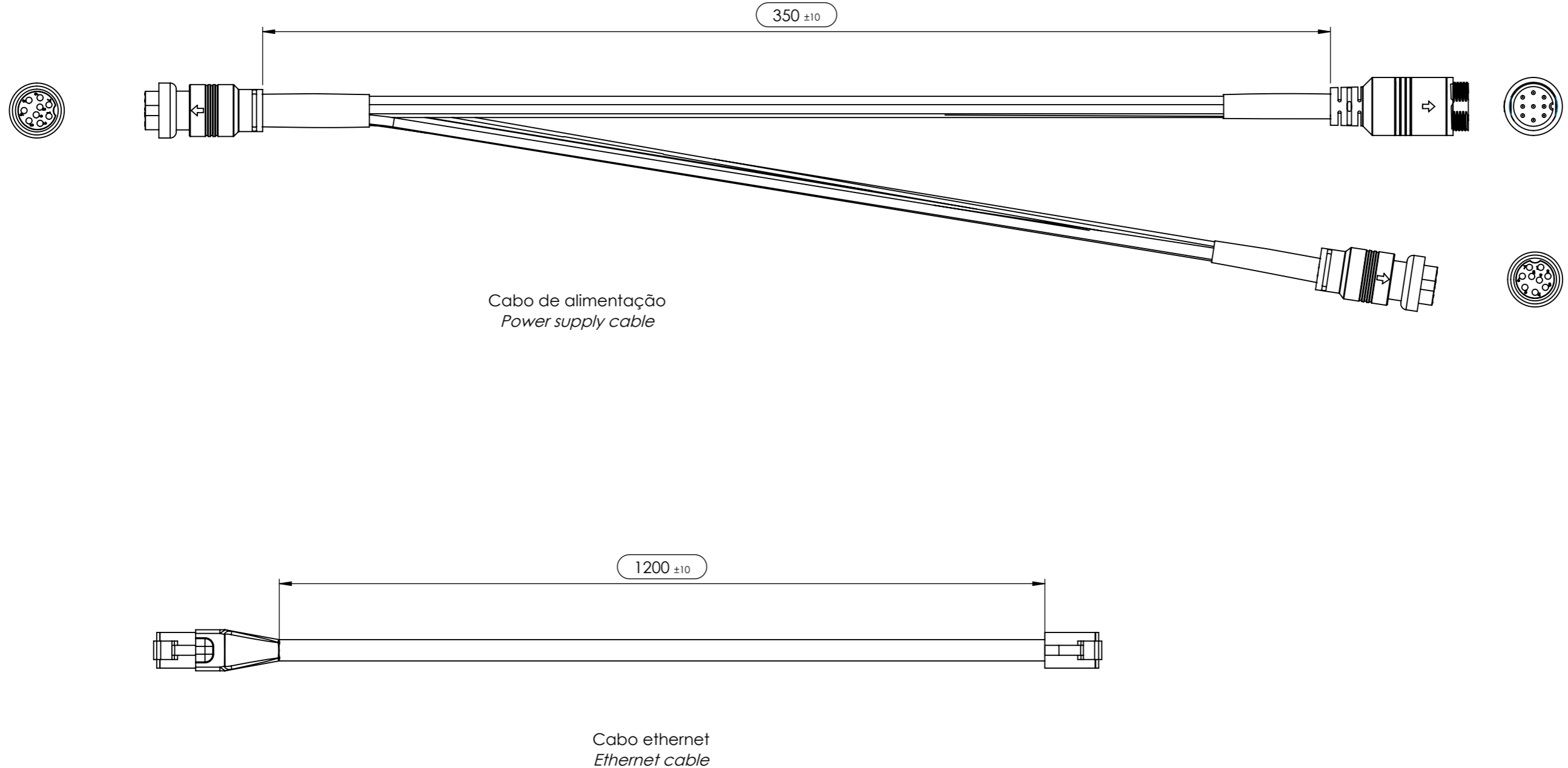
| | | | |
|--|---|---|-----|
| Vídeo Video | Canal IPC IPC Channel | 4 canais 4 channels | - |
| | Alimentação IPC IPC Power Supply | PON | - |
| | Interface Interface | M12 6 pinos (10M/100M) M12 6 pin (10M/100M) | - |
| Potência Power | Interface Interface | M12 (9 pinos) M12 (9 PIN) | - |
| | Entrada Power Input | 8~36 | Vcc |
| Rede Network | Porta Port | RJ45 x 2 (10M/100M) | - |
| Condições Status | LED LED | Condições de energia e conexão Power and connection status | - |
| Meio Ambiente Environment | Temperatura de Operação Operating Temperature | -40~70 | °C |
| | Temperatura de Armazenamento Storage Temperature | -40~85 | °C |
| Grau de Proteção Protection Class | IP54 | | - |

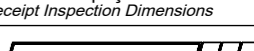

NOTAS:

- FAZ PARTE DO PROJETO DESTE COMPONENTE OS SEGUINTES ARQUIVOS:
MODELO TRIDIMENSIONAL: PRD10503_Rev04
- AS DIMENSÕES ASSINALADAS COM OBLONGOS SÃO PARA VERIFICAÇÃO DIMENSIONAL E ACEITAÇÃO DO PRODUTO EXECUTADA PELO RECEBIMENTO DA ACTIA E ESTÃO SUJEITAS AS VARIAÇÕES DIMENSIONAIS PERTINENTES AS SUAS RESPECTIVAS TOLERÂNCIAS, GERAIS OU ESPECÍFICAS.
- IDENTIFICAÇÃO: A EMBALAGEM DEVE CONTER EM LOCAL VISÍVEL E LEGÍVEL IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR, CÓDIGO ACTIA, QUANTIDADE, O FORNECEDOR É RESPONSÁVEL PELO TRANSPORTE EM BOAS CONDIÇÕES.
- A EMBALAGEM DEVE PREVENIR POSSÍVEIS DANOS DE TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO;
- IDENTIFICAÇÃO DA PEÇA: UTILIZAR ETIQUETA ADESIVA;
- NA ETIQUETA DEVE CONSTAR O CÓDIGO ACTIA E O LOTE DE FABRICAÇÃO "SS/AA" (SEMANA / ANO).
- EMBALAGEM DE FORNECIMENTO: CAIXA DE PAPELÃO E PLÁSTICO BOLHA.
- FAZER TESTE ELÉTRICO EM 100% DAS PEÇAS (CONTINUIDADE, CURTO-CIRCUITO E TABELA DE LIGAÇÃO);
- CARGA DE TRAÇÃO MÍNIMA (ENTRE O CABO E CONECTORES): 10 kgf;



| 04 | 28/01/2020 | INCLUSÃO DE DADOS TÉCNICOS | 3 | | |
|---|--|---|--|---|--|
| 03 | 12/06/2019 | ATUALIZAÇÃO DO TEMPLATE | 3 | | |
| 02 | 24/03/2017 | INSERIDO COTAS DE INSPEÇÃO | 3 | | |
| 01 | 06/07/2016 | INSERIDO COTAS DE INSPEÇÃO | 3 | | |
| 00 | 05/05/2016 | EMISSÃO INICIAL DO DOCUMENTO | 3 | | |
| REV/REV | DATA/DATE | Descrição/Description | R | | |
| R=RETROAÇÃO R=RETROACTION | 0=Equipamentos instalados 0=Instaled Equipment | 1=Equipamentos em estoque 1=Equipaments in stock | 2=Produção em andamento 2=Production underway | 3=SOMENTE NOVAS MONTAGENS 3=JUST IN NEW ASSEMBLIES | |
| Tolerâncias não indicadas conforme DIN 7168 Tolerances not specified in accordance with DIN 7168 | | | | | |
| Unidade de Dimensão: Dimensions Unit: | | mm | Material: Material <not specified> - | | |
| Grau de Precisão Precision | >6 até 30 | >30 até 120 | >120 até 315 | >315 até 1000 | Superfície: - Surface: |
| Linear | ±0,1 | ±0,15 | ±0,2 | ±0,3 | Peso: 622,25g |
| Angulares | ±30' | | | | Reviews: Cotas de Inspecção de Recebimento Receipt Inspection Dimensions |
| Documento: Document: N.A. | Tratamento Térmico: Heat treatment: - | | | | Revisão: Revision: 04 |
| Projetista: Mec. Designer: 28/01/2020 | Descrição: Description: SWITCH ETHERNET PON PARA CÂMERAS IP | | | | Referência: Reference: PRD10503 |
| Revisor: Reviewer: 28/01/2020 | | | | | Revisão: Revision: 04 |
| Aprovador: Approver: 28/01/2020 | | | | | |
| É PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO OU DIVULGAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DOCUMENTO SEM O CONSENTIMENTO POR ESCRITO DA ACTIA DO BRASIL. ANY REPRODUCTION OR ANY TOTAL OR PARTIAL DISCLOSURE OF THIS DOCUMENT WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF ACTIA DO BRASIL IS PROHIBITED. | | | | Formato: Format: A3 | Página: Page: 1 de 3 |
| | | | | Escala: Scale: 1:1.5 | |

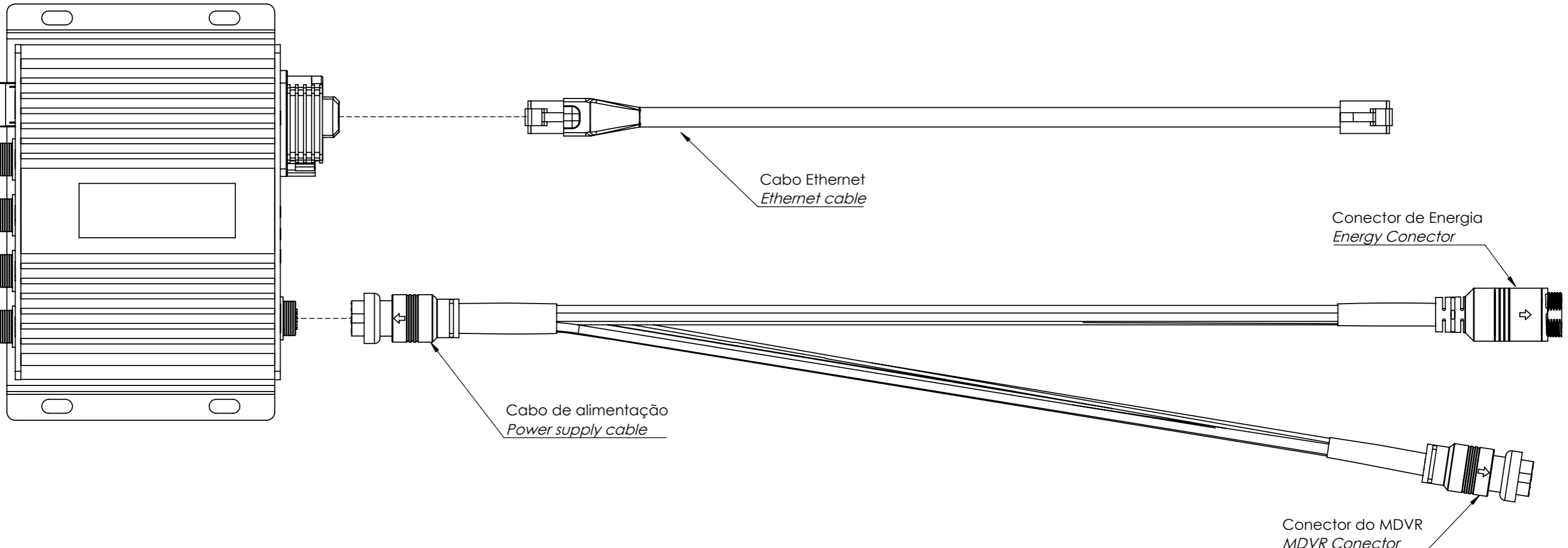


| - | - | VER PÁGINA 1 | | | | | | - |
|---|--|---|-----------------|---|----------------------------------|---|---|--|
| REV/REV | DATA/DATE | DESCRIÇÃO/DESCRIPTION | | | | | | R |
| R=RETROAÇÃO | 0=EQUIPAMENTOS INSTALADOS | 1=EQUIPAMENTOS EM ESTOQUE | | | 2=PRODUÇÃO EM ANDAMENTO | | 3=SOMENTE NOVAS MONTAGENS | |
| R=RETROACTION | 0=INSTALLED EQUIPMENT | 1=EQUIPMENTS IN STOCK | | | 2=PRODUCTION UNDERWAY | | 3=JUST IN NEW ASSEMBLIES | |
| Tolerâncias não indicadas conforme DIN 7168 Tolerances not specified in accordance with DIN 7168 | | Unidade de Dimensão: Dimensions Unit: mm | | Material: Material <not specified>- Material: | | | |  3º DIEDRAL 3º DIHEDRAL |
| Grau de Precisão <i>Precision</i> | >6 até 30 | >30 até 120 | >120 até 315 | >315 até 1000 | Superfície: - Surface: | | | |
| Linear | ±0,1 | ±0,15 | ±0,2 | ±0,3 | Peso: Weight: 190.49g |  Revisões Reviews |  | Cotas de Inspeção de Recebimento Receipt Inspection Dimensions |
| Angularares <i>Document:</i> <i>Document:</i> N.A. | Tratamento Térmico: Heat treatment: - | | | | |  | | |
| Projetista: Mec. Designer: 28/01/2020 | Descrição: Description: | | | | | | | |
| Revisor: Reviewer: 28/01/2020 | SWITCH ETHERNET PON PARA CÂMERAS IP | | | | | Referência: Reference: PRD10503 | Revisão: Revision: 04 | |
| Aprovador: Approver: 28/01/2020 | | | | | | | | |
| É PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO OU DIVULGAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DOCUMENTO SEM O CONSENTIMENTO POR ESCRITO DA ACTIA DO BRASIL S.A. ANY REPRODUCTION OR ANY TOTAL OR PARTIAL DISCLOSURE OF THIS DOCUMENT WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF ACTIA DO BRASIL IS PROHIBITED. | | | | | | Formato: Format: A3 | Página: Page: 2 de 3 | Escala: Scale: 1:1.5 |

8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1

F

F



E

E

D

D

C

C

B

B

A

A

| | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|--|--|
| - | - | VER PÁGINA 1 | | | - | | | |
| REV/REV | DATA/DATE | DESCRÍÇÃO/DESCRIPTION | | | R | | | |
| R=RETROAÇÃO R=RETROACTION | 0=EQUIPAMENTOS INSTALADOS 0=INSTALLED EQUIPMENT | 1=EQUIPAMENTOS EM ESTOQUE 1=EQUIPAMENTS IN STOCK | 2=PRODUÇÃO EM ANDAMENTO 2=PRODUCTION UNDERWAY | 3=SOMENTE NOVAS MONTAGENS 3=JUST IN NEW ASSEMBLIES | | | | |
| Tolerâncias não indicadas conforme DIN 7168 Tolerances not specified in accordance with DIN 7168 | Unidade de Dimensão: Dimensions Unit: | mm | Material: Material: | Material <not specified> - | | | | |
| Grau de Precisão Precision | >6 até 30 | >30 até 120 | >120 até 315 | >315 até 1000 | 3º DIEDRO 3° DIHEDRAL | | | |
| Linear | ±0,1 | ±0,15 | ±0,2 | ±0,3 | Surface: Surface: | | | |
| Angulares | ±30' | | | Peso: Weight: | 190.49g | | | |
| Documento: Document: N.A. | Tratamento Térmico: Heat treatment: - | | | Revisões: Reviews: | Cotas de Inspecção de Recebimento Receipt Inspection Dimensions | | | |
| Projetista: Mec. Designer: 28/01/2020 | Descrição: Description: J.Almeida | | | ACTIA® | | | | |
| Revisor: Reviewer: 28/01/2020 | Aprovador: Approver: 28/01/2020 | | | PRD10503 | | | | |
| É PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO OU DIVULGAÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DOCUMENTO SEM O CONSENTIMENTO POR ESCRITO DA ACTIA DO BRASIL. ANY REPRODUCTION OR ANY TOTAL OR PARTIAL DISCLOSURE OF THIS DOCUMENT WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF ACTIA OF BRAZIL IS PROHIBITED. | | | | Formato: Format: | A3 | | | |
| Página: Page: 3 de 3 | | | | Escala: Scale: | 1:1.5 | | | |

8

7

6

5

4

3

2

1