GUIA DE INSTALAÇÃO / REVISÃO 2.2 / 2025



ITSCAM FF 450

I

ALTO PROCESSAMENTO, CONECTIVIDADE E SOFTWARE EMBARCADO

Instalação



MODELO DE ITSCAM FF 450



A ITSCAM FF 450 é acompanhada de lentes, que são sensíveis a impactos mecânicos como quedas e vibrações extremas.

Risco de Oxidação: As conexões elétricas e de sinal realizadas no chicote da ITSCAM FF 450 e no cabo de rede de dados devem ser protegidas em caixa de passagem ou estrutura semelhante para evitar a oxidação das ligações e infiltração indesejada de líquidos no chicote.

CONECTANDO A ITSCAM FF 450

1. Passe os cabos de conexão através dos prensa cabos PG9, considerando o uso preferencial de cada:



2. Aperte o prensa cabo até a completa fixação do cabo.

3. Acesse as interfaces disponíveis da Placa de Conexões ou do painel posterior do dispositivo ITSCAM 450 para conexão dos cabos:



4. Utilize o conector Ethernet disponível no painel posterior do dispositivo ITSCAM 450 para conectar a ITSCAM FF 450 à rede local:



(CP1I7)

O conector Microfit 16 vias da ITSCAM 450 é conectado de fábrica à Placa de Conexões. Essa conexão não deve ser alterada. Em caso de dúvidas entre em contato com o Suporte Técnico para orientações.

CONEXÃO DE ALIMENTAÇÃO

5. Efetue as conexões de alimentação com a Placa de Conexões, considerando as interfaces do conector P4 e as cores respectivas:

CONEXÃO DE ALIMENTAÇÃO NO MODELO ITSCAM FF 450



CONEXÃO DE ALIMENTAÇÃO NO MODELO ITSCAM FF 450 (CP6I7)



* Cores de acordo com o indicado na NBR 5410 e usuário pode disponibilizar na instalação 110 VAC ou 220 VAC.



Obrigatório aterramento no local de instalação.

Choque elétrico: Manipule a ITSCAM FF 450 com cuidado, pois opera com 127 ou 220Volts (AC) e durante a instalação do condutor de alimentação externo na Placa de Conexões do produto, deve ser efetuada sempre com a energia desligada para prevenir risco de choque.

PARAMETRIZAÇÃO DA INTERFACE DE REDE

6. Conecte a ITSCAM FF 450 a um dispositivo auxiliar desconectado da rede local em que será instalado o equipamento, utilizando um cabo Ethernet:



7. Acesse a interface da ITSCAM FF 450 em um navegador Google Chrome (versão 85 ou superior) com os dados padrão de fábrica:

IP	192.168.0.254
Usuário	admin
Senha	1234

8. Acesse o menu Equipamento > Rede, na aba Ethernet.

9. Modifique o endereço IP padrão 192.168.0.254 com máscara de rede 255.255.255.0, considerando valores diferentes dos que causam conflitos na rede existente:

1/5

18/03/2025

17	SCAM
	FF 450

Valores que causam conflito		
Endereço IP	Máscara de Rede	
192.168.254.x	255.255.255.0	
192.168.x.x	255.255.0.0	
192.x.x.x	255.0.0.0	
	0.0.0	

O IP de manutenção da ITSCAM FF 450 (192.168.254.254) é utilizado para recuperar a conexão em situações extraordinárias de perda do IP primário. Por esse motivo, ao configurar manualmente a interface de rede (Ethernet)

do equipamento, devem ser aplicados valores diferentes do IP de manutenção.

10. Clique em *Aplicar* para validar as alterações e aguarde a reinicialização automática do equipamento.

Aplicar 🗸

11. Verifique a conexão e as configurações de rede após o reinício do dispositivo ITSCAM FF 450.

12. Desconecte a ITSCAM FF 450 do dispositivo auxiliar e conecte o equipamento à rede da instalação definitiva.

13. Repita os passos 6 a 12 em caso de perda de conexão ou conflito do endereço IP.

14. Acesse com o endereço IP de manutenção 192.168.254.254, caso ocorra algum conflito de rede.

CONECTANDO INTERFACE SERIAL RS-232

15. Efetue a conexão de dados RS-232 com a Placa de Conexões considerando a interface do conector P8 e as cores respectivas:

CONEXÃO RS-232 NO MODELO ITSCAM FF 450 (CP117)





CONECTANDO ILUMINADORES



Ao utilizar um Iluminador em conjunto com ITSCAM FF 450, verifique nas especificações do produto qual a distância mínima e máxima que devem ser observadas em relação à posição do objeto que se pretende iluminar.

CONEXÃO ILUMINADORES NO MODELO ITSCAM FF 450 (CP117)

16. Conecte os fios do cabo de 1 ITSLUX ao conector P5 e na porta Io1+ do conector P8, seguindo as cores indicadas na Placa de Conexões:



 ${\bf 17.}$ Verifique se o jumper P9 está fechado ao conectar na Io1+ do Iluminador 1.

18. Conecte os fios dos cabos de 2 ITSLUX aos conectores P5, P6 e nas portas Io1+ e Io3+ do conector P8, seguindo as cores indicadas na Placa de Conexões:

PUMATRONIX



19. Verifique se o jumper P9 está fechado ao conectar na Io1+ do Iluminador 1.

19.1. Desconecte o jumper P10.

19.2. Faça um jumper conectando a porta Io3- na porta GND, no conector P8.

CONEXÃO ILUMINADORES NO MODELO ITSCAM FF 450 (CP6I7)

16. Conecte os fios do cabo de 1 ITSLUX ao conector P5 e na porta Io1+ do conector P8, seguindo as cores indicadas na Placa de Conexões:



17. Verifique se o jumper P9 está fechado ao conectar na Io1+ do Iluminador 1.

18. Conecte os fios dos cabos de 2 ITSLUX aos conectores P5, P6 e nas portas Io1+e Io3+do conector P8, seguindo as cores indicadas na Placa de Conexões:



19. Verifique se o jumper P9 e P10 estão fechados ao conectar na Io1+ e Io3+ dos Iluminadores 1 e 2.

POSICIONAMENTO DA ITSCAM FF 450 NA VIA

20. Selecione um poste ou pórtico existente que permita posicionar a ITSCAM FF 450 preferencialmente centralizada sobre a via, com o objetivo da captura de imagens de até três faixas da pista, considerando a distância linear entre o equipamento e o centro da imagem:





Ao utilizar um Iluminador em conjunto com a ITSCAM FF 450, verifique nas especificações do produto qual a distância mínima e máxima que devem ser observadas em relação à posição do objeto que se pretende iluminar.

21. Fixe a ITSCAM FF 450 considerando os limites mínimos de altura especificados para o local. A distância linear **D** do ponto de passagem dos veículos varia conforme o alcance estimado do modelo da lente. Consulte o Manual do Produto para mais informações.



Local de Instalação: Nos casos em que não é possível atender às especificações de instalação, é recomendado consultar o Suporte Técnico da Pumatronix.

FIXAÇÃO DA ITSCAM FF 450

22. Efetue a fixação da ITSCAM FF 450, com cabos passados e presos aos prensa cabos, no *Suporte para Poste* utilizando os 4 parafusos M6 x 25.

23. Providencie abraçadeiras em inox com comprimento suficiente e adequado ao diâmetro do poste da instalação.



24. Posicione a ITSCAM FF 450 fixada ao *Suporte para Poste* sobre a via, respeitando os limites mínimos de altura especificados para o local e as distâncias mínimas e máximas indicadas em *POSICIONAMENTO DA ITSCAM FF 450 NA VIA*.

25. Evite o encobrimento de partes da imagem por objetos como árvores ou veículos de outras pistas.

26. Efetue a instalação da ITSCAM FF 450 com pouca inclinação, de forma que a placa do veículo se apresente na imagem alinhada com a horizontal.

PUMATRONIX

POSICIONAMENTO DO ITSLUX

27. Efetue a fixação de 1 ou 2 iluminadores opcionalmente, ao mesmo poste e logo abaixo do dispositivo ITSCAM FF 450, mantendo a distância mínima de 50 centímetros.



Ao util 450, v distân em reli

Ao utilizar um Iluminador em conjunto com a ITSCAM FF 450, verifique nas especificações do produto qual a distância mínima e máxima que devem ser observadas em relação à posição do objeto que se pretende iluminar.

AJUSTES DE ENQUADRAMENTO

28. Movimente a articulação da base do equipamento para inclinação na vertical ou rotação na horizontal, soltando os parafusos respectivos:



3/5



ao solo **30.** Acesse a interface web do dispositivo com os dados cadastrados na

Linha paralela

PARAMETRIZAÇÃO DA INTERFACE DE REDE (Passos 6 a 15).

29. Incline o equipamento no suporte até o melhor ajuste do

enquadramento, considerando o ângulo limite máximo de 45° para

inclinação vertical. Ângulos maiores de inclinação vertical geram

deformações significativas nas imagens.

31. Desative a *Íris automática* para um melhor resultado (caso o modelo de ITSCAM 450 apresente esta funcionalidade) no menu Imagem > Perfis aba Exposição.

32. Visualize o enquadramento através da janela flutuante da Visualização ao vivo, que permite o controle de Zoom e Foco nas barras de rolagem à esquerda ao habilitar a opção. O enquadramento sugerido para duas pistas na imagem é a exibição das extremidades da via:

Rotação (

Habilitar OCR

36. Ajuste as definições do processamento do OCR pelo dispositivo, acessando no menu Equipamento > Reconhecimento aba Jidosha, a opção Habilitar OCR.

37. Habilite a Região de Interesse e arraste os vértices do polígono para delimitar a região da busca por placas de veículos na imagem.



33. Utilize a função Autofoco ou ajuste Zoom e Foco acessando o menu Imagem > Perfis na aba Lente, até que os caracteres se tornem nítidos na imagem visualizada.

34. Selecione a posição desejada de Zoom e de Foco, até que os caracteres da placa do veículo estejam legíveis e em condições de captura (altura aproximada de 20 pixels) na imagem visualizada.



Região de Interesse Caracteres Perspectiva Geral

38. Ative a visualização da Altura da Grade com valor de 25 para o ajuste fino de Zoom e Foco. Os caracteres das placas estão no tamanho ideal de leitura guando se enguadram nessa altura.



39. Repita os passos 30 a 40 até que se consiga obter a imagem da placa com o melhor enquadramento e nitidez dos caracteres.

35. Considere ajustar a Perspectiva através dos ângulos de inclinação e rotação da imagem, acessando Equipamento > Reconhecimento aba Jidosha, caso a inclinação do equipamento com o suporte tenha atingido o limite de 45º (passo 30).



FF 450

ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE

Execute as medidas de segurança durante o processo de atualização:

* Mantenha o dispositivo ITSCAM FF 450 inativado durante o processo de atualização, garantindo que não seja requisitado por nenhum serviço ou outro equipamento na rede em que se encontra instalado;

* Mantenha o dispositivo ITSCAM FF 450 sempre ligado durante a execução da atualização, efetuando as medidas necessárias para impedir que seja reiniciado ou desligado.

* Solicite o arquivo de firmware preenchendo o formulário disponibilizado no menu *Suporte Técnico* no site da Pumatronix.

* Acesse no Manual do Produto o passo a passo da instalação das atualizações de firmware.

TERMO DE GARANTIA

A Pumatronix garante o produto contra qualquer defeito de material ou processo de fabricação pelo período de 1 ano a contar da data de emissão da nota fiscal, desde que, a critério de seus técnicos autorizados, constate-se defeito em condições normais de uso.

A reposição de peças defeituosas e execução de serviços decorrentes desta Garantia somente serão procedidas na Assistência Técnica Autorizada da Pumatronix ou de terceiro por ela expressamente indicado, onde deverá ser entregue o produto para reparo.

Esta Garantia somente será válida se o produto estiver acompanhado de Formulário de Manutenção devidamente preenchido e sem rasuras e acompanhado de Nota Fiscal.

SITUAÇÕES QUE O PRODUTO PERDE A GARANTIA

1) Utilização de software/hardware não compatível com as especificações do Manual;

 Ligação do produto à rede elétrica fora dos padrões estabelecidos no manual do produto e instalações que apresentam variação excessiva de tensão;

3) Infiltração de líquidos provenientes da abertura/fechamento do produto;

4) Danos causados por agentes naturais (descarga elétrica, enchente, maresia, exposição excessiva a variações climáticas, entre outros fatores) ou exposição excessiva ao calor (além dos limites estabelecidos no Manual);

5) Utilização do produto em ambientes sujeitos a gases corrosivos, com umidade excessiva e/ou poeira;

6) Mostrar sinais de adulteração de lacres de segurança;

7) Apresentar sinais de abertura e modificação feita pelo Cliente em locais do produto não autorizados pela Pumatronix;

8) Danos causados por acidentes/quedas/vandalismo;

9) Exibir número de série adulterado e/ou removido;

10) Danos decorrentes do transporte e embalagem do produto pelo Cliente em condições incompatíveis com o mesmo;

11) Mau uso e em desacordo com o Manual de Instruções.

POLÍTICA DE PRIVACIDADE

Em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) - Lei nº13.709, de 14 de agosto de 2018, este produto tem funções programáveis para a captação e processamento de imagens que podem infringir a LGPD quando utilizado, em conjunto com outros equipamentos, para captar dados pessoais.

O equipamento não coleta, utiliza ou armazena informações pessoais, sensíveis ou não para sua operação.

A Pumatronix não se responsabiliza pelas finalidades, uso e tratamento das imagens captadas, sendo que o controle das informações e formas de operação do produto são de exclusiva decisão do usuário ou adquirente do produto.



Histórico de Alterações					
Data	Revisão	Conteúdo atualizado			
30/11/2023	1.0	Edição inicial referente à Revisão 1.0 do Manual de Produto ITSCAM FF 450			
27/01/2023	1.1	Atualização do modelo do Produto; atualizações da interface; Reordenação dos passos de instalação			
24/09/2024	2.0	Atualização das conexões separadas por modelo do produto			
25/09/2024	2.1	Atualização imagem conexão iluminadores			
18/03/2025	2.2	Atualização material da Caixa de Proteção			

* Para mais informações acesse o manual do produto em www.pumatronix.com.br.

· DUMATRONIX

SUPORTE TÉCNICO

+55 41 3016 - 3173 | suporte@pumatronix.com

www.pumatronix.com

Movimento em Foco.

Revisão 2.2

