



F.Fonseca apresenta câmara termográfica portátil BX20 da HIKMICRO

F.Fonseca, S.A.

Tel.: +351 234 303 900

Fax: +351 234 303 910

ffonseca@ffonseca.com

www.ffonseca.com

f/Fonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda

in/company/ffonseca-sa

A BX20 é a câmara térmica compacta intrinsecamente segura da HIKMICRO, a nova marca da F.Fonseca, especialmente desenhada para áreas perigosas.

Certificada para operar em ambientes explosivos, a HIKMICRO BX20 é essencial para detetar rapidamente falhas invisíveis. Equipada com um sensor térmico com resolução de 256 x 192 píxeis e câmara visual de 2 MP, é capaz de medir temperaturas que variam de -20 °C a 550 °C (-4 °F a 1022 °F), dando resposta à maioria das situações. Este equipamento ajuda a equipa de manutenção a identificar rapidamente anomalias, através de medições precisas de temperatura de alvos com temperatura elevada no ambiente, proporcionando segurança e suporte às decisões.

CARACTERÍSTICAS

- > **ATEX:** II 3 G Ex ic IIC T6 Gc, II 3 D Ex ic IIIC T 85 °C Dc;
- > **IECEX:** Ex ic IIC T6 Gc, Ex ic IIIC T 85 °C Dc;
- > **Resolução térmica:** 256 x 192 (49 152 píxeis);
- > **Resolução** SuperIR;
- > **Intervalo de leitura de temperatura:** -20 °C a 550 °C;



"A BX20 é a câmara térmica compacta é certificada para operar em ambientes explosivos"