

H5A RUGGED PTZ







CONSTRUÍDA PARA OPERAR EM CONDIÇÕES EXTREMAS

A câmera Avigilon H5A Rugged Pan-Tilt-Zoom (PTZ) funciona de forma contínua e confiável nos ambientes mais duros e está construída para durar em aplicações de missão crítica. Esta câmera combina uma imagem de alta resolução, vista de 360°, e até um poderoso zoom de 36x com um design extremamente robusto que está garantido pelos índices de proteção líderes na indústria. Seu amplo alcance dinâmico capta os detalhes em cenas com zonas muito brilhantes e escuras, e os iluminadores IR e de luz branca opcionais proporcionam um brilho ideal em cenas com pouca luz. Em conjunto, a H5A Rugged PTZ pode enfrentar as implementações mais exigentes em exteriores no âmbito da segurança urbana, as infraestruturas críticas, o transporte, a fabricação e os portos.



RESISTÊNCIA E DURABILIDADE EXCEPCIONAL

Testado segundo MIL-STD-167-1A e 810G para a tolerância a golpes e vibrações extremas. Classificação IK10 para a resistência aos impactos.



INSTALAÇÃO FLEXÍVEL

Vem com muitas opções de acessórios para enfrentar as instalações mais exigentes, como suportes de montagem, fontes de alimentação, bombas de água, iluminadores de luz branca e IR.



PROTEÇÃO CONTRA A ÁGUA, CORROSÃO E POEIRA

Com classificação NEMA 250 Tipo 4X/6P e IP66/67/68 para uma ótima proteção contra a água, a corrosão e a poeira.



TECNOLOGIA H.264 E H.265 HDSM SMARTCODEC™

Otimiza os níveis de compressão das regiões de uma cena para ajudar a maximizar a economia de largura de banda e manter baixos os custos de conectividade à Internet.



ALTA RESISTÊNCIA AO VENTO

Resiste velocidades de vento de até 230 kph (143 mph) com a PTZ se movendo à máxima velocidade

VÍDEO ANALÍTICOS DE

Detecta mais objetos com

para obter respostas mais

rápidas, inclusive em cenas

concorridas

classificações ampliadas de

objetos e uma maior precisão

PRÓXIMA GERAÇÃO1



AMPLO ALCANCE DE TEMPERATURAS

Registra continuamente entre -40 °C a +65 °C (-40 °F a +149 °F).



CUMPRIMENTO COM FIPS 140-2

Aumenta a segurança dos dados graças à criptografia compatível com FIPS que incorporam as câmeras.



CONFIABILIDADE OPERATIVA PARA A SUPERVISÃO DO TRÁFEGO

Cumpre com a norma NEMA TS2 de requisitos ambientais para a implementação em aplicações de monitoramento de tráfego.



CUMPRIMENTO COM ONVIFR®

O cumprimento dos perfis S e T de ONVIF permite uma fácil integração com as infraestruturas ONVIF existentes. O cumprimento do perfil G permite a pesquisa, reprodução e recuperação de gravações no limite.

Para outras informações visite avigilon.com/h5a-rugged-ptz



MOTOROLA SOLUTIONS



¹ Capacidades analíticas estão baseadas apenas na posição inicial.

²Aquisição opcional da licença de câmera FIPS Nível 1 ou da gestão de senhas e criptografia baseada em hardware CRYPTR microSD para a compatibilidade e certificação FIPS Nível 3.