

MARPRESS)))

TECNOLOGIA ON BOARD

XTREME PREVIEW XPV4232A

XTREME PREVIEW XPV4232A

Reduza os acidentes de ponto cego por mais de **75%**



01



+ Aumente a segurança, ajudando a salvar vidas



Prevena danos ao veículo causados por pontos cegos.



+ Eficiente em climas extremos e condições de minas



Rede de múltiplos sensores com uma tela única.

02



03



+ Integra-se com outras ferramentas de segurança



Relatórios de Clientes sobre uma redução de 75% nos acidentes causados por ponto cego quando o PreView é instalado.

O PreView coloca o controle de volta nas mãos de seus operadores, sendo sua primeira linha de defesa contra acidentes.

Elaborado para o robusto ambiente de mineração, o Xtreme PreView detecta objetos através de nevoas, neve, chuva, sujeira, lama, detritos e outros elementos extremos e condições meteorológicas.

Depois que um objeto é detectado, o monitor na cabine fornece diversas informações ao operador para que ele possa reagir antes que ocorra um acidente.

Em comparação com outros sensores de radar de visualização, o Xtreme PreView oferece uma área de detecção mais longa. O monitor de LED na cabine exibe a proximidade com o(s) objeto (s) detectado(s). O resultado é uma manobra mais segura e a detecção de minas ocupadas.

Aplicações



Mina



Estradas



Rebroamento



Reciclagem

Reduza os acidentes de ponto cego por mais de 75%, assim como outros clientes da PreView.



R. Barbosa de Resende, 245 - Grajaú - BH/MG • (31) 3314-3600
marpress@marpressbrasil.com.br • www.marpressbrasil.com.br



marpressbrasil



marpress.brasil



Marpress do Brasil