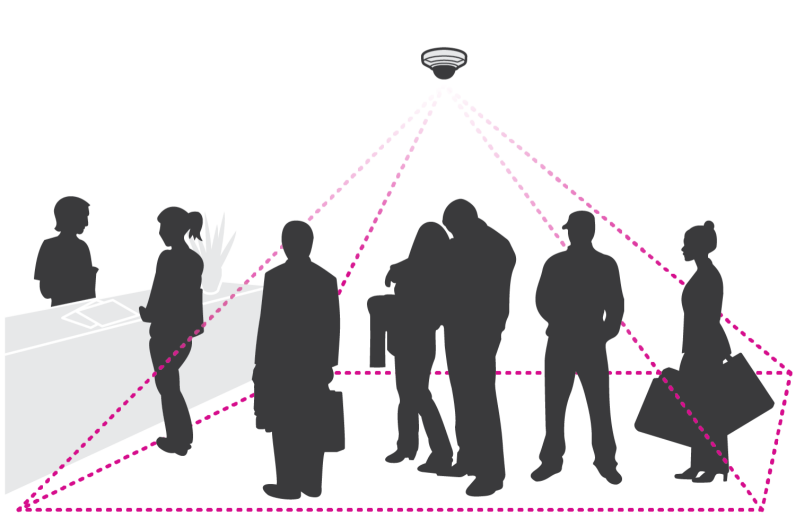


AXIS Queue Monitor

Não os deixe esperando

O AXIS Queue monitor fornece estatísticas sobre duração e flutuações de filas no decorrer do dia. Ao analisar essas estatísticas ao longo do tempo, você pode rapidamente entender o tempo do ciclo de serviço e identificar a ocorrência de gargalos. Essa percepção valiosa ajuda você a aprimorar o planejamento de serviços, gerenciar filas de forma mais eficiente e melhorar o desempenho dos negócios. Até três limites de fila podem ser definidos para acionar ações selecionadas quando excedidos. Isso facilita encurtar os tempos de fila e ajuda a aumentar a satisfação dos visitantes. Além do mais, o aplicativo pode ser configurado e gerenciado remotamente. Se integrá-lo ao AXIS Store Reporter, você poderá facilmente exibir as estatísticas de várias câmeras e locais em um local central.

- > Reduza o tempo de espera
- > Defina limites de filas com alertas
- > Aumente a satisfação dos visitantes
- > Otimize o planejamento da equipe
- > Racionalize a eficiência operacional



www.cxis.com T10098462/PT/M6.2/2205

AXIS Queue Monitor

Aplicação	
Plataforma de computação	Borda
Dispositivos com suporte	Para obter uma lista completa de produtos recomendados e compatíveis, acesse <i>axis.com</i>
Recursos	Upload automático para o AXIS Store Data Manager e o AXIS Store Reporter vendidos separadamente. Dados de filas armazenados por até 90 dias sem cartão SD.
Configuração	Interface de configuração via Web incluída.
Cenários	
Aplicativos típicos	Ambientes internos em que pessoas formam filas.
Integração de	sistemas

	Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software. Especificações disponíveis em <i>axis.com</i>
	Integração de eventos	Integração com o sistema de gerenciamento de eventos da câmera para permitir o streaming de eventos para o software de gerenciamento de vídeo e ações da câmera como controle de E/S, notificação e armazenamento de borda.
	Geral	
	ldiomas	Inglês, japonês, russo

Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility

