



appliance  
Axxon**EYE**

appliance  
Axxon**EYE**  
Powered by AxxonSoft





appliance  
**AxxonEYE**  
Powered by AxxonSoft

**AxxonEYE**  
Powered by AxxonSoft

## Um gravador de vídeo em rede extremamente eficiente.

Calibrado para rodar analíticos de aglomeração de pessoas e uso de máscaras.

Com a confiabilidade do processador Intel® e discos Surveillance da Seagate®, oferece extrema segurança, garantindo sua operação de forma ininterrupta.

O equipamento oferece a capacidade comprovada de funcionamento de até 10 analíticos de Aglomeração e 06 analíticos de Detecção de Máscaras.

## Controle de taxa de ocupação

A solução atua no monitoramento da ocupação do espaço, com análise rigorosa de entradas e saídas de pessoas.



## Detecção de máscara

### Análise individual do uso de máscara

A plataforma AxxonSoft realiza, através de seu motor de detecção e reconhecimento facial, a identificação do não uso de máscara por indivíduos presentes no ambiente monitorado.

A plataforma age como uma ferramenta de monitoramento capaz de determinar esses eventos atípicos que geram alertas aos operadores e possibilita uma resposta rápida e efetiva.



## Detecção de aglomerações

### Distanciamento mínimo

O sistema analítico AxxonSoft atua com precisão no reconhecimento e análise das imagens, o que permite detectar pessoas de forma individual e em situações de aglomeração.

Quando o distanciamento mínimo recomendando entre as pessoas for desrespeitado, a plataforma produzirá um alerta para o operador:

- Alerta na tela;
- Disparo de e-mail;
- Aviso sonoro;
- Acionamento de giroflex.



**AxxonEYE**  
Powered by AxxonSoft

## ESPECIFICAÇÃO GERAL

<b>MODELO</b>	Appliance AxxonEYE	<b>REDE</b>	2 x portas de rede 1GbE (10/100/1000 Mbit/s)
<b>FORMATO</b>	Rack 2U	<b>RAM</b>	16 GB DDR4
<b>DIMENSÕES (CM)</b>	65 Comprimento x 44 Largura x 8,9 Altura	<b>GPU</b>	Intel® UHD Intel® 630
<b>SAÍDAS</b>	2 x HDMI	<b>ENTRADA DE AC</b>	100 ~ 240V, 50-60Hz
<b>CPU</b>	Intel® Core i9 9900K, 3.6GHz, 16MB	<b>TEMPERATURAS</b>	0° até 70°C
<b>CPU PASSMARK</b>	19.919	<b>GARANTIA</b>	1 ano
<b>NÚMERO DE HDD SUPOSTADOS</b>	Até 06 baias SATA de 3,5"/2,5", interno;	<b>SISTEMA OPERACIONAL</b>	WINDOWS 10 IOT
<b>APLICAÇÃO E SO</b>	1 x 240 GB SSD M.2	<b>PESO (KG)</b>	Aproximadamente - 12Kg (Varia de acordo com a quantidade de HD's inclusos) Intel® Core i9 9900K, 3.6GHz, 16MB
<b>ARMAZENAMENTO</b>	1 x 4 TERA 64MB CACHE 24X7 SATA 6GB/S - Surveillance Seagate		
<b>FONTE</b>	Fixa de 500 Watts Reais certificada 80Plus® com PFC® Ativo. Seleção automática.	<b>USB</b>	1 x porta USB 3.1 Gen 2 Tipo A (vermelha) - traseiro; 5 x portas USB 3.1 Gen 1 - traseiro

### Uso recomendado Máximo: 10 analíticos de Aglomeração e 06 analíticos Detecção de Máscaras

2MP @15 FPS, gravação contínua, 30 dias armazenamento. (Parâmetro)

### Part number Resumo da descrição

<b>XEYE14T1G-SWANUCAM-RTL-16</b>	Appliance AxxonEYE, 1 x HDD 14TB Surveillance, Windows 10 IoT, teclado e mouse, 16 canais de analíticos inclusos. Máx 16 canais
<b>XEYE24TR51G-SWANUCAM-RTL-16</b>	Appliance AxxonEYE, 4 x HDD 6TB Surveillance (RAID 5), Windows 10 IoT, teclado e mouse, 16 canais de analíticos inclusos. Máx 16 canais

### Calibrado para rodar analíticos de aglomeração de pessoas e uso de máscaras.

Orientação sobre o uso de máscaras no contexto da COVID-19. Orientação provisória 06 de abril de 2020 OPAS/BRA/Covid-19/20-041.