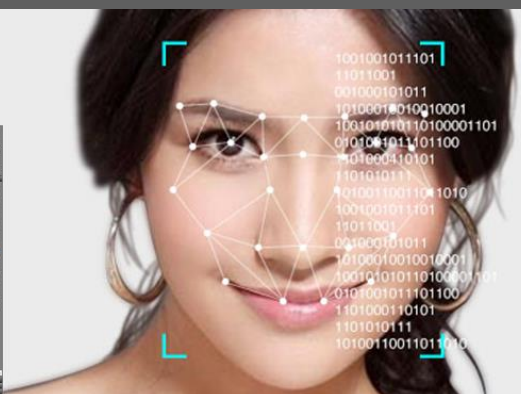
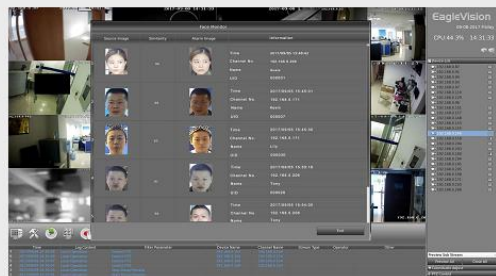




Professional  
Reliable  
Safe

# EagleVision Net

Câmera IP IR 25m - Reconhecimento Facial - 5.0 MP - H265 - IP67



Mega-Pixel Digital Zoom



- Reconhecimento facial 24 horas, utilizando iluminação com luzes infravermelho para capturar faces em qualquer ambiente
- Ao capturar faces durante o dia e à noite a luz IR Inteligente acende automaticamente, possibilitando a captura e gravação da face
- Suporta Detecção, Captura e Reconhecimento Facial de até 3 faces/seg com Sistema de Arquivamento Rápido de lista branca, preta e desconhecidos
- Suporta estatísticas de faces e contagem de pessoas
- Alta velocidade de comparação facial em até 98% de precisão
- Análise de Vídeo Inteligente adicional: Cerca Virtual, Intrusão, Detecção de objeto retirado/abandonado, etc
- Sensor 1/2.8" 5MP (2592x1944 pixels) Sony Starvis Super Low Light
- Funções WDR, 3DNR, AWB, BLC, HLC (High Light Comp), Flickerless, Máscara Privadas, Detecção de Movimento, etc
- Senhas de proteção para administrador, supervisor e operadores com níveis de privilégios para cada operador, definidos pelo administrador
- Base de dados para cadastrar até 2000 faces comparativas
- Compressão H.265 possibilita qualidade de imagem equivalente a H.264 mas requer menos espaço de armazenamento. Reduz o espaço de armazenamento em até 50% necessário para gravação e transmissão.

Sensor Sony Starvis Super Low Light em 0.002Lux (Modo Colorido)

3 fluxos de Vídeo possibilitam configurar gravação e transmissão independente

PoE(802.3af) Integrado

Lente Fixa 3.6mm (Outras opcionais)

Interface para Micro SD Card (Max 512GB)

Proteção IP67 a prova d'água

Suporta iPhone, iPad, Android

Controle de banda entre 32kbs até 8.0Mbps reduz tráfego e utilização da rede corporativa LAN/WAN

Alarmes: Pré e Pós alarme, e-mail, áudio, agendado, envia imagens para Central de Monitoramento, etc

Atualização de firmware e software via web site da EagleVision

Garantia nacional de 2 (dois) anos

Análise de Vídeo e Reconhecimento Facial Compatível com NVR Série ENVGK



**EagleVision**  
TECNOLOGIAS EM SEGURANÇA

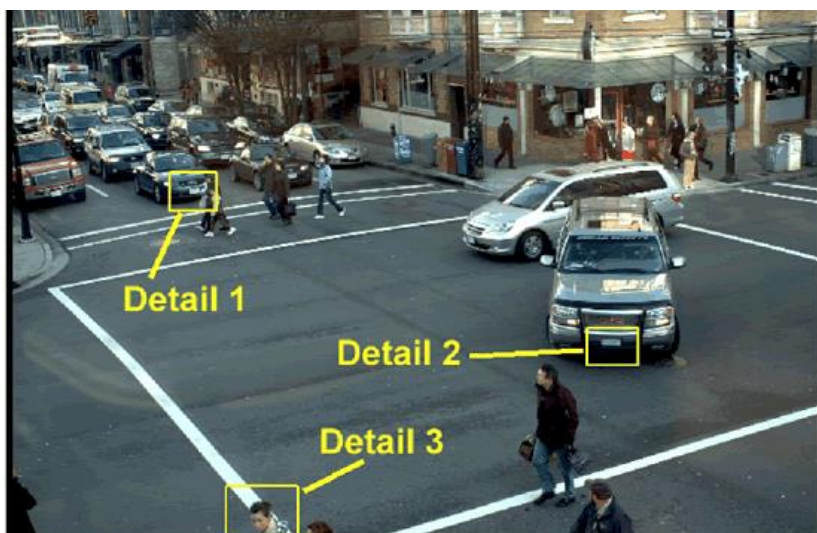


Professional  
Reliable  
Safe

# EagleVision Net

Câmera IP IR 25m - Reconhecimento Facial - 5.0 MP - H265 - IP67

Câmeras de CFTV ou IP com resolução padrão somente poderiam ver a imagem abaixo sem detalhes específicos em certas áreas na imagem. E mesmo com a possibilidade de uma PTZ com zoom ótico poderia ver os detalhes, mas perderia o ângulo de visão geral da imagem. Com a tecnologia da Câmera IP Mega-Pixel *EagleVision* os detalhes da imagem podem ser analisados com zoom digital, enquanto a gravação é efetuada na imagem inteira, captando assim todas as atividades ou movimentação em uma área bem maior do que uma câmera padrão, ou até mesmo uma PTZ.



Detail 1 (Detalhe 1)



Detail 2 (Detalhe 2)



Detail 3 (Detalhe 3)



Face Attendance



Face Access Control



Personnel Management



VIP Management



Sign-in Management



Visitor Management



Intelligent Access



Daily Attendance



Meeting Attendance



Visitor Identification



Intelligent Security

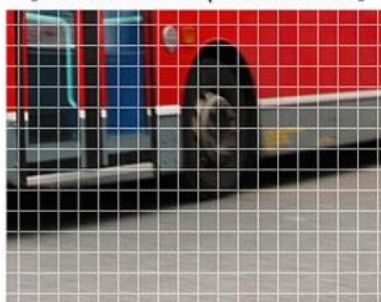


Personnel Grouping

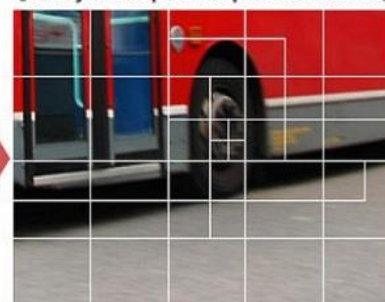


O H.265 é um formato de compressão de vídeo duas vezes mais eficiente que seu antecessor, pois utiliza até 50% a menos da largura de banda, mantendo a mesma qualidade do H.264

[Conventional compression format]



[Newly developed compression format]



\*Videos shown are rendered images.



Avenida do Batel, 1230 • 5º andar • Bairro Batel • Curitiba PR 80420-090  
Tel: (041) 3342 1600 • vendas@eaglevision.com.br • www.eaglevision.com.br





Professional  
Reliable  
Safe

# EagleVision Net

## Análise de Vídeo Inteligente Integrado

Reconhecimento Facial, Detecção de Face, Cerca Virtual, Intrusão, Mudança na Imagem, Proteção Perimetral, etc.



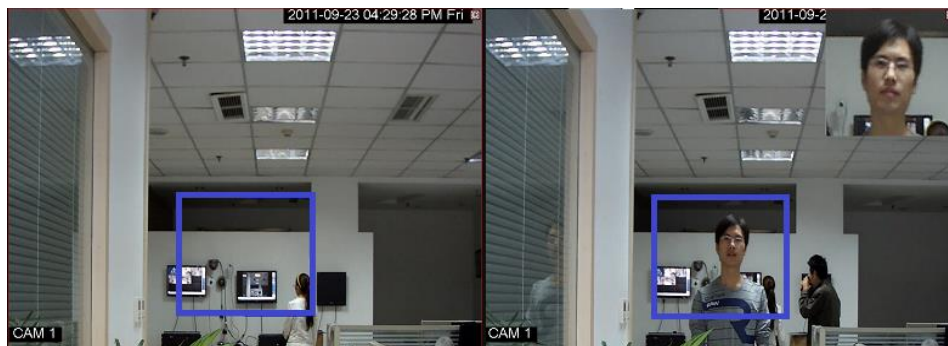
### Detecção e Reconhecimento Facial Inteligente

Registra faces em listas branca/preta/desconhecida para controle de acesso



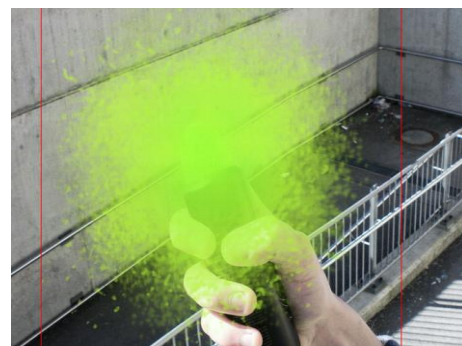
### Proteção Perimetral

Monitora Perímetro Linear



### Detecção Facial

Monitora e Grava Faces Detectadas na Imagem



### Mudança na Imagem

Monitora Vandalismo



### Monitoração Área Restrita

Pessoa Desautorizada na Área



### Detecção Objeto Retirado

Monitora Objeto na Imagem



### Detecção Objeto Abandonado

Monitora Objeto Abandonado na Imagem



Avenida do Batel, 1230 • 5º andar  
Bairro Batel • Curitiba PR 80420-090  
Tel: (041) 3342 1600 • vendas@eaglevision.com.br





Funções de alto desempenho para monitoração 24 horas, incluindo:  
Sensor Super LowLight, Luz branca para capturar faces coloridas durante a noite,  
IR Inteligente, 3D-DNR, WDR (Wide Dynamic Range), ROI (Região de Interesse)



EagleVision STARVIS Sensor Sony



Câmera IP Sensor Comum

Starvis Sensor - Possibilita imagem colorida com excelente qualidade mesmo em baixa luminosidade



IR Inteligente - Reduz saturação de luz



FUNÇÃO WDR (Uso Externo) - Possibilita melhor imagem compensando luz de fundo e frontal)



Face recognition attendance



Face attendance



Face control



Area Detection



Line Crossing



Face playback



traffic statistics



Hovering stay



Personnel track



Face database management



## Technical Specification

<b>Model</b>	<b>EN-RF2G5SF3P (Lente: 3.6mm) / EN-RF2G5SF6P (Lente: 6.0mm)</b>	
<b>Camera</b>		
Image Sensor	1/2.8" 5.0Megapixel Sony Starvis Super Low Light	
Effective Pixels	2592(H)x1944(V)	
Scanning System	Progressive scan	
Electronic Shutter Speed	Auto/Manual (1/3~1/10.000s PAL - 1/4~1/10.000s NTSC)	
Min. Illumination	0.002LUX/F1.2 (Color), 0.001LUX/F1.2(B/W), 0.0Lux (IR On)	
S/N Ratio	>60dB	
<b>Camera Features</b>		
Day/Night - IR LEDs Length	Auto(IR-Cut filter)/Color/BW (Intelligent IR 25m range)	
ROI (Region of Interest)	Support; provide better imagem quality and higher speed transmission on selected image area	
Defog	Support; provide better imagem quality by digital image fog compensation	
Backlight Compensation	BLC /WDR	
AWB / AGC	Indoor, Outdoor, Auto / Manual	
Tamper Proof	Up to 4 areas send alarm when camera focus is violated	
Noise Reduction	3D (0~100 levels)	
Face Recognition	Face detection, snapshot and recognition (white/black/strange list/attendance) ≤5 faces targets/sec.	
Face size and speed capture	Face pixel ≥ 80x80 and ≤1s capture speed, ≥99% accuracy (When configured correctly under normal set)	
Face covering	Ordinary glasses, shorter bangs, bear or mustache have no effect on recognition	
Face tracking	Support face tracking and detection and recording	
Face Database	5000 faces (Series EN-RF2G5SF3P); 10.000 faces (EN-RF5G5SZ2P)	
Intelligent Functions	Face detection/recognition, Tripwire, Intrusion,Missing/Abandoned object, people loitering	
Privacy Masking/Motion	Up to 3 areas	
Other Functions	Brightness, Contrast, Color, Sharpness, Saturation, Flip 0°/90°/180°/270°/Mirror, 9:16/16:9 ratio	
<b>Lens</b>		
Lens Type	3.6mm or 6.0mm F1.4 M12 5MP /Angle of View: H: 60° or 45°	
<b>Video</b>		
Compression	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / JPEG	
Resolution	5MP (2592x1944, 2560x1920); 4MP (2560x1440) 2MP(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1 / CIF	
Frame Rate	Main Stream	2592x1944, 2560x1920@20fps, 2560x1440@30fp, 1920x1080p or 1280x720p (30fps NTSC)
	Sub Stream	1280x720, 720x480@30fps
	Extra Stream	352x288@30fps
Bit Rate	H.264/H.265: 32K ~ 6292Kbps	
<b>Audio (Optional)</b>		
Compression	G.711a / G.711u(64kbps)/ADPCM G.726	
Interface	1/1 Audio IN/OUT	
<b>Network</b>		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
Protocol	IPv4, HTTP, SSL/TLS, TCP/IP, UDP, P2P, IGMP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DDNS, FTP, RTP, RTCP	
Compatibility	ONVIF Profile S/G, CGI, SDK / Compatible with EagleVision NVR ENVG Series	
Security Authentication	IP Filter, Password (User privileges)	
Max. User Access	10 users	
Smart Phone / Browser	iPhone, iPad, Android / IE, Firefox, Safari, Chrome	
<b>Auxiliary Interface</b>		
Memory Slot (Opcional)	MicroSD/SDXC/SDHC, Max 512GB	
<b>General</b>		
Power Supply	DC12V / PoE(IEEE802.3af)	
Power Consumption	<2W (IR OFF) / <10W (IR ON)	
Environment Protection	IP67 water proof / IEC61000-4-5 Lightning protection	
Working Environment	-10°C~+60°C, 10%~90%	
Dimensions / Weight	185(W) x 76(H) x 70(D)mm / 0.5Kg	