



Powerful Solutions

EagleVision CCTV

SECURITY SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES

PTZ 4-em-1 • 2MP • 27X/36X • IP66 • IR(150m)

- PTZ com limpador e Infra-Vermelho (Alcance de até 150m)
- Zoom Óptico 27X ou 36X Sensor SONY Starvis 1080p Low-Light
- Baixa iluminação em até 0.05Lux (Cor)/0.005 Lux (PB)
- WDR Melhor qualidade de imagem em ambientes com contraste de luz de fundo e sombras.
- Compatível com DVRs AHD, TVI, CVI e CVBS (Analogico)
- Conversão multi-protocolo embutida, compatível com protocolos: Pelco-D/P, EagleVision, outros.
- Controle de PTZ via cabo coaxial (Coax-UTC Control)
- 220 predefinições (podem ser rotuladas com título editável).
- 8 percursos com auto-patrolha pode ser configurados com velocidade indicada no limite de amplitude
- Função de zoom proporcional, velocidade média de rotação pode ser ajustado automaticamente de acordo com zoom
- Velocidade de movimentação em 60°/s pan e 45°/s tilt
- TVS6000w à prova de raio e alta voltagem
- Proteção para uso externo IP66



Full HD
1080



HD 4-em1 Sensor Sony • Limpador • IR 150m • Zoom Óptico 27X/36X • 128 Presets • Low-Light • WDR • Multiplos protocols • IP66



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





Powerful Solutions

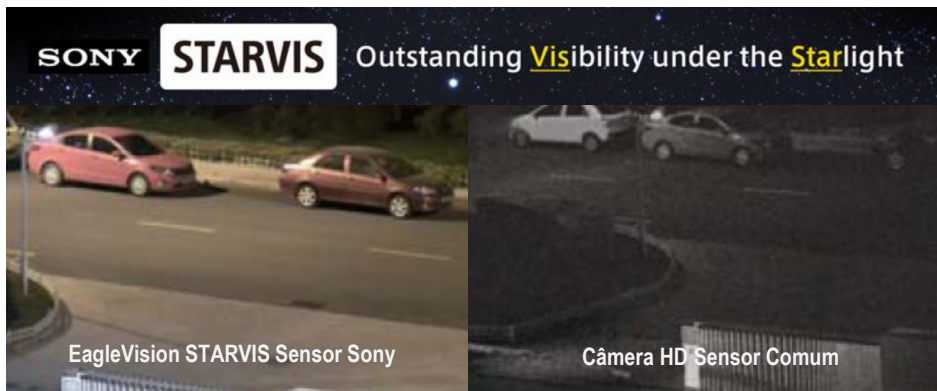
EagleVision CCTV

SECURITY SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES

PTZ 4-em-1 • 2MP • 27X/36X • IP66 • IR(150m)

A Tecnologia de CFTV 4-em-1 Full HD é compatível com sinais de vídeo AHD, CVI, TVI e CVBS; e utiliza cabo coaxial tradicional para transmissão de vídeo e dados. Ademais suporta vídeo em 1080P, e também inclui áudio e sinal de dados em distância de até 300~500 metros (Dependendo do tipo de cabo coaxial), sem perda de qualidade na imagem.

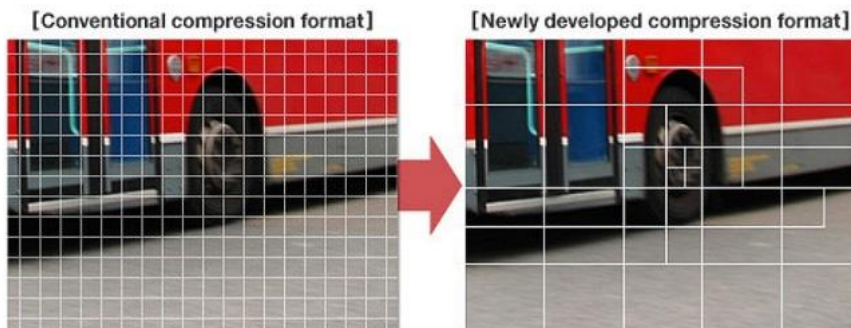
Simplesmente substituindo a câmera analógica já existente e DVR, pela nova tecnologia de Câmeras e DVR HD 4-em-1 EagleVision, pode-se atualizar o sistema de vigilância para um novo sistema 1080P Full HD, mantendo a infra-estrutura existente de cabos coaxiais.



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



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



*Videos shown are rendered images.

HD 4-em1 Sensor Sony • Limpador • IR 150m • Zoom Óptico 27X/36X • 128 Presets • Low-Light • WDR • Múltiplos protocolos • IP66



Avenida do Batel, 1230 • 5º andar • Bairro Batel
Curitiba • PR • 80240-000 • Tel: (041) 3342 1600
vendas@eaglevision.com.br • www.eaglevision.com.br





Powerful Solutions

EagleVision CCTV

SECURITY SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES

SpeedDome 4-em-1 • 2MP • 27X/36X • IP66

- A mais recente estrutura em liga de alumínio, evita choque estático
- Ventilador e aquecedor integrado, proteção padrão IP66
- Pre-sets de 220 pontos predefinidos, oito percursos e 16 posições
- Senha para limitar o acesso do operador à configuração e operação
- Proteção contra alta voltagem com proteção contra descargas elétricas
- Função dia/noite com Sensor SONY Low-Light de alta resolução 1080p
- Zoom proporcional, reduz gradualmente sua velocidade de acordo com a profundidade do objeto, tornando a imagem mais nítida e balanceando a resolução de frente e fundo.
- Transmite sinal de vídeo/áudio/dados via cabo coaxial
- Resolução FullHD 1080P em Tempo-real (30fps)



HD ANALOG SECURITY

SEE MORE CLEARLY



			4	
			36	
1	2	3	27	5
EE-	PR4			2
		X2		
		X5		

Seleção de Modelos

- 1 – EagleVision CFTV
- 2 – PR4 = PTZ IR Série 4-em1 HD
- 3 – X2 = Resolução: 2.0MP 1080p Full HD; X5 = 5MP
- 4 – 27 = 27X Zoom Óptico; 36 = 36X Zoom Óptico
- 5 – 2 = 24VAC



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





Powerful Solutions

Especificações Técnicas PTZ 4-em1 EagleVision Visão Noturna 27X/36X

Camera	27X Zoom Module	36X Zoom Module
Image Sensor	1/2.8" SONY Starvis Low Light – 27X Optical Zoom	1/2.8" SONY Starvis Low-Light – 36X Optical Zoom
Effective Pixels	1920(H) x 1080(V) / 5MP (2592x1944p optional)	1920(H) x 1080(V) / 5MP (2592x1944p optional)
Scanning System	Progressive	
Electronic Shutter Speed	1/3s ~1/10,000s	
Min. Illumination	Color: 0.05 Lux/F1.4; B/W: 0.005Lux/F1.4; 0Lux (IR on)	
S/N Ratio	More than 55dB	
Resolution	30fps@1080P/720p (HD-AHD/TVI); 960H (CVBS)	30fps@1080P/720p (HD-AHD/TVI); 960H (CVBS)
Video Output	1-channel BNC video output/ CVBS standard definition video output (4-in-1 HD Video and UTC Control)	
Camera Features		
4-in-1 Video output	HD-AHD, HD-TVI, HD-CVI, CVBS	
Video Compression	H.264/H.265	
Day/Night	Auto(ICR) / Color / B/W	
Backlight Compensation	BLC / WDR	
White Balance	Auto, ATW, Indoor, Outdoor, Manual	
Gain Control	Auto / Manual	
Noise Reduction	DNR auto/manual adjust	
Privacy Masking	Up to 4 areas	
Lens		
Focal Length	f=4.7mmj<90.0mm F1.6(W)j<2.7(T) = 27X Optical zoom	f=4.6mm~152.0mm, F1.6(W)~2.7(T) = 36X Optical Zoom
Max Aperture	F1.4~ F2.6	F1.5~F5.0
Focus Control	Auto / Manual	Auto / Manual
PTZ		
Pan/Tilt Range	Pan: 0° ~ 360° endless; Tilt: -90° ~ 90°, auto flip	
Manual Control Speed	Pan: 0.1° ~60° /s; Tilt: 0.1° ~45° /s	
Preset Speed	Pan: 60° /s; Tilt: 45° /s	
Preset	128	
PTZ Mode	4 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan	
Speed Setup	Human-oriented focal length/ speed adaptation	
Power up Action	Auto restore to previous PTZ and lens status after power failure	
Idle Motion	Activate Preset/ Scan/ Tour/ Pattern if there is no command in the specified period	
Protocol	EagleVision, Pelco-P/D (Auto recognition)	
Communication	RS-485 (2-wires) / UTC (Coaxitron control)	
Night Vision		
Infra-red LED	8x Long Distance LEDs + 7x Osram Special LED	
Auxiliary Interface		
UTC Control Communication	BNC / UTC Control OSD Menu and PTZ by coaxial communication	
Alarm	Optional	
General		
Power Supply	AC24V/3A (±10%) (Power supply included)	
Power Consumption	50W	
Working Environment	-20°C ~ 55°C / Less than 90% RH	
Ingress Protection	IP66	
Dimensions	250x200(cm)	
Weight	4.5Kg	