



Professional
Reliable
Safe

EagleVision Net

Dome IP IR (30m) 2.1 MP - Starvis Low Light - WDR - 3 Streams de Vídeo - IP66

SONY **STARVIS** Outstanding **Vis**ibility under the **Star**light



IP 2.1 Mega-Pixel
3D-DNR, WDR
Lente Varifocal
Starvis Low Light

- Velocidade de visualização e gravação de até 30 FPS em 1280x960p
- Sensor SONY 1/2.8" 2.1 Megapixel Scan Progressivo
- 3 (Três) Streams de Vídeo/Áudio possibilita multiplas transmissões
- Funções WDR, Day/Night(ICR), 3D-DNR, AWB, AGC, BLC, Flicker, etc
- Senhas de proteção para administrador, supervisor e operador
- Controle de banda em rede LAN/WAN integrado (32bs~8Mbs)
- Busca de imagem inteligente por data, horário e número da câmera
- Detecção de movimento inteligente na imagem
- Possibilita gravação em NAS Storage
- Possibilita criar 3 máscaras de privacidade na imagem
- Gravação Manual, agendada, pre-gravação, alarme e link de alarme
- Menu de configuração em Português
- Software EagleCMS Possibilita gravação de 36 câmeras incluso



Mega-Pixel Digital Zoom



Compatível com software Digifort, EagleCMS, DGuard, Milestone, NUUO, etc

Lente Varifocal 2.8-12mm integrada

Infra-Vermelho Inteligente

Baixa Luminosidade em 0.01Lux/0.0Lux

Compressão 3-streams: H264h/m/b, MJPEG e JPG possibilita configurar gravação e transmissão independente

PoE(802.3af) Opcional

Proteção IP66 a prova d'água

Suporta iPhone, iPad, Android, WinPhone

Controle de banda entre 32kbs até 8Mbs reduz trafego e utilização da rede corporativa LAN/WAN

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

Suporta protocolo ONVIF2.4

API, SDK, CGI disponíveis para integração



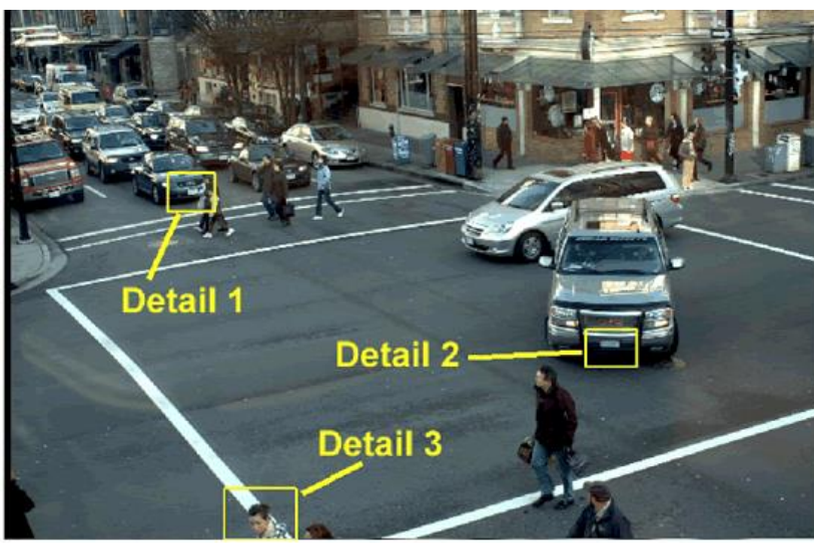


Professional
Reliable
Safe

EagleVision Net

Câmera IP IR (40m) 2.1 MP - H265/264 - WDR - Starvis - 3 Streams de Vídeo

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 óptico 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 3 (Detalhe 3)



Detail 2 (Detalhe 2)

VGA (18PPF / 59PPM)	
1.3MP (36PPF / 118PPM)	
2MP (45PPF / 148PPM)	
3MP (58PPF / 190PPM)	
5MP (73PPF / 240PPM)	

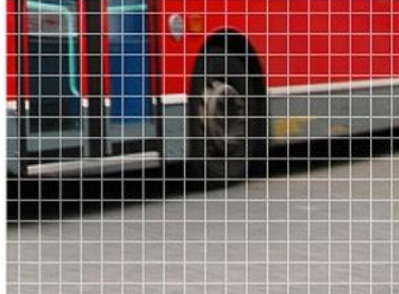
35' (10.7m) wide FOV at front bumper



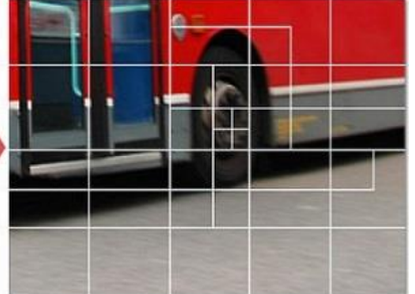
H.265 HEVC High Efficiency Video Coding

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

[Conventional compression format]



[Newly developed compression format]



*Videos shown are rendered images.



Av. Sete de Setembro, 4923 • 2º andar • Batel • Curitiba PR 80240-000
Tel: (041) 3342 1600 • vendas@eaglevision.com.br • www.eaglevision.com.br





Professional
Reliable
Safe

Funções de alto desempenho para monitoração 24 horas, incluindo:
Starvis Super LowLight, Função Modo Corredor, 3D-DNR (Digital Noise Reduction)
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



Função "Modo Corredor Vertical"

Posiciona imagem para gravar no sentido vertical, disponibilizando melhor ângulo em corredores



Region of interest



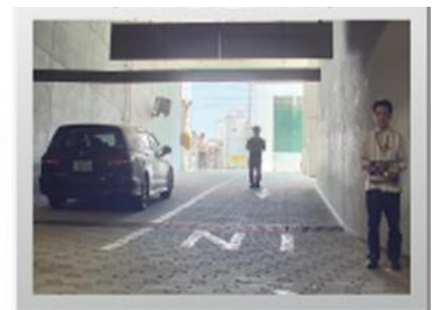
Lower Quality

Higher Quality

ROI (Region of Interest) - Define área de melhor qualidade e utiliza menos banda na rede



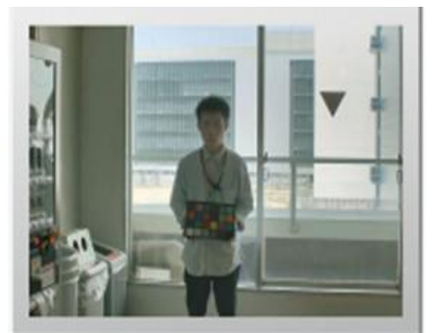
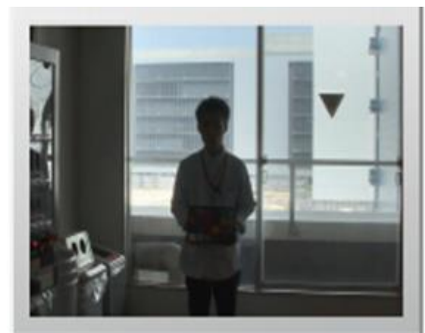
Without DNR



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



With DNR



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

3D-DNR - Redução de Ruído Digital na Imagem



Av. Sete de Setembro, 4923 • 2º andar
Batel • Curitiba • PR • 80240-000 • Tel: (041) 3342 1600
vendas@eaglevision.com.br • www.eaglevision.com.br





Professional
Reliable
Safe

EagleVision Net

Model	EN-DRGSV2V21 (12VDC) / EN-DRGSV2V2P (POE)	
Camera		
Image Sensor	1/2.8" 2.1 Megapixel SONY Sensor STARVIS and Ambarella Chip	
Effective Pixels	1920(H)x1080(V)	
Scanning System	Progressive scan	
Electronic Shutter Speed	Auto/Manual, 1/3~1/10.000s	
Min. Illumination	0.01LUX/F1.2 (Color), 0.005LUX/F1.2(B/W), 0.0LUX (IR ON)	
S/N Ratio	>52dB	
Camera Features		
Day/Night	Auto(ICR)/Color/B/W (True Day/Night)	
Max. IR LEDs Length	20~30m	
Backlight Compensation	BLC / WDR (Wide Dynamic Range) 100dB	
White Balance	Auto, Indoor and Outdoor	
Gain Control	Auto/Manual	
Noise Reduction	3D-DNR (0~100 levels)	
Privacy Masking	Up to 3 areas	
Other Functions	Brightness, Contrast, Color, Sharpness, Saturation, Mirror, Motion detection, Flicker, NAS Storage, etc	
Lens		
Lens Type	2.8-12mm Varifocal F1.4 M12 (3.0 Mega-Pixel)	
Video		
Compression	H.265/H.264h,m,b; MJPEG; AVI	
Resolution	2.1M(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x480) / CIF(352x240) NTSC/PAL	
Frame Rate	Main Stream	1080p/720p (1 ~ 30fps)
	Sub Stream 1	D1/CIF(1 ~ 30fps)
	Sub Stream 2	D1/CIF(1 ~ 30fps)
Bit Rate	H.264: 32K ~ 8192Kbps	
Audio (Optional)		
Compression	G.711a / G.711u(64kbps)/PCM(128kbps)	
Interface	1/1 channel In/Out	
Network		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
Protocol	IPv4, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P	
ONVIF	ONVIF V2.4(1.02 backward compatible)	
Max. User Access	10 users	
Smart Phone / Web Browser	iPhone, iPad, Android / IE, Firefox (IE tab) and Chrome (IE tab)	
Auxiliary Interface (Optional)		
Alarm	1/1 channel In/Out (Optional)	
General		
Power Supply	DC12V, PoE(802.3af) Optional	
Power Consumption	4.2W IR ON , 2.4W IR OFF	
Environment	IP66 water proof / 3D Bracket aluminum construction Vandal-proof	
Working Environment	(-)10°C~(+55°C, 0%~90%	
Dimensions(WxDxH)	Φ 131 x 93(H) mm	
Weight	800g	