



Powerful Solutions

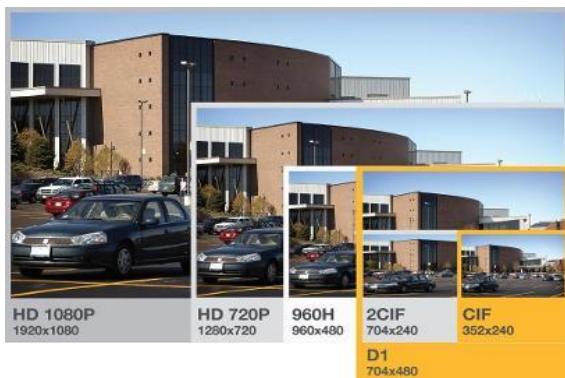
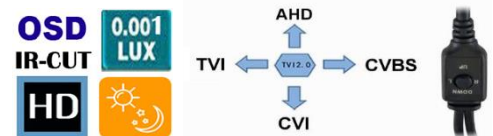
EagleVision CCTV

SECURITY SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES

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

Câmera IR 40M 2MP Lente Motorizada

- Câmera IR 40M com Sensor 1/2.8" SONY HD Starvis Super LowLight
- Controle de OSD remotamente via cabo coaxial (Up To Coax)
- WDR Real compensa efetivamente o fundo e frente da imagem
- Lente varifocal ou Motorizada 2.8-12mm integrada
- Uso Interno/Externo IP67 com visor frontal duplo
- Sensibilidade em até 0.0Lux (IR ligado / LED Inteligente - 40m)
- Compatível com DVRs padrões TVI, AHD, CVI e CVBS (Analogico)
- OSD: WDR, Flickerless, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, Função Espelho, *Dead Pixel Compensation*, *Day/Night Burst*, Máscaras de Privacidade, áreas de detecção de movimento, SensUp, Flickerless, UTC, Outros



A câmera FullHD Analógica EagleVision Série 4-em-1 adota o sensor de imagem HD 1/2.8" SONY Starvis Super Low-Light. O sensor Sony FullHD de 2.1MP Starvis Low-Light é um sensor de vídeo inovativo para captura de vídeo e processamento de imagem em alta qualidade, mesmo em ambientes com pouca luminosidade; com sensibilidade de até 0.01Lux (modo colorido) e 0.001 (modo PB). Possibilita ainda redução de ruído no sinal de vídeo, otimizando a reprodução de imagem em excelente qualidade.

Ademais, com a Tecnologia HD 4-em-1 possibilita compatibilidade com DVRs analógicos e DVRs Híbridos AHD/TVI/CVI/CVBS.

Tecnologia WDR Real

A função Wide Dynamic Range, ajusta a luminosidade entre contrastes de claro e escuro na imagem de luz de fundo. A câmera pode capturar imagens nítidas e limpas, não somente na parte frontal, mas também no fundo da imagem. Mesmo tendo um contraste alto entre luzes e sombras, a câmera captura imagem com melhor equilíbrio em áreas de alta intensidade de foco claro e escuro.

Super Low light (Day/Night Burst)

Efetua mudança automática de colorido (dia) para monocromo (noite) com sensibilidade de 0.01Lux/F1.2 (modo colorido), 0.001 Lux (modo preto e branco), 0.0Lux (IR Ligado).

3D-DNR (Digital Noise Reduction) e Função SensUp

Eliminam ruídos de sinal de vídeo quando a iluminação estiver baixa, equilibrando assim a nitidez em ambientes onde existe pouca luminosidade.

Menu de configuração via OSD (On Screen Display)

Possibilita a operação fácil para configurar as funções da câmera localmente via botões.



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

Funções de alto desempenho para monitoração 24 horas, incluindo: Starvis Super LowLight, Função Defog, 3D-DNR (Digital Noise Reduction) WDR (Wide Dynamic Range), Máscara de Privacidade, IR Inteligente, etc

SONY STARVIS Outstanding **Visibility** under the **Starlight**

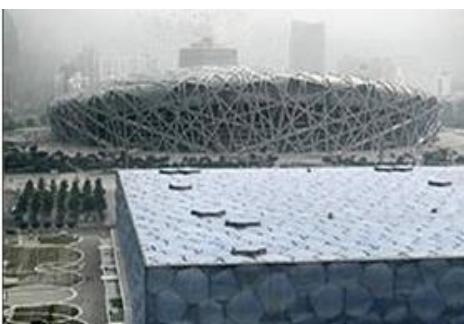


EagleVision STARVIS Sensor Sony

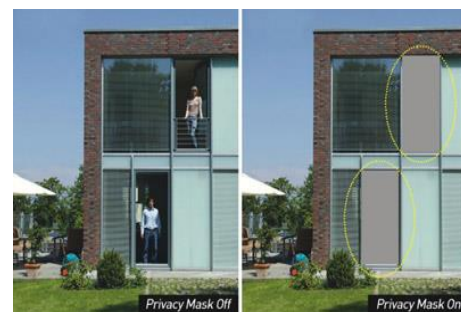


Câmera HD Sensor Comum

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



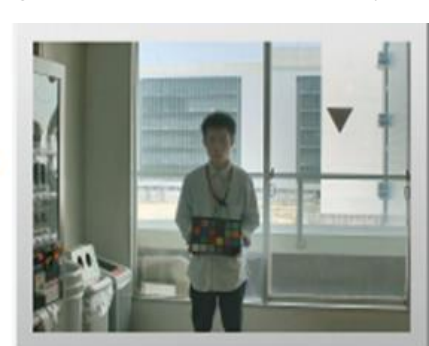
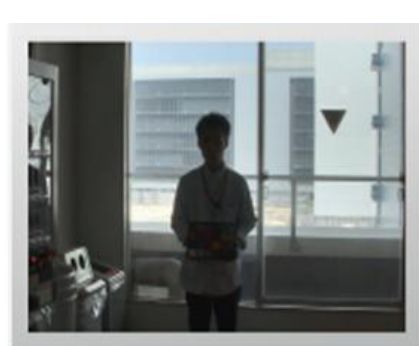
Defog - Possibilita melhor imagem mesmo em condição de neblina ou fumaça



Máscaras de Privacidade Configuráveis



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



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

3D-DNR - Redução de Ruído Digital na Imagem



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





Powerful Solutions

EagleVision CCTV

SECURITY SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES



HD CCTV

Conventional CCTV

Full HD solution with Maximum Compatibility

A^{Analog}HD with 1080p



4X Zoom

Lente Motorizada
4X Zoom óptico
e Auto-Foco



Função HLC possibilita visualizar placas de carros

MODEL	EE-R44GBS2V2 (Varifocal) - EE-R44GBS2Z2 (Lente Motorizada)
Pixel Resolution	NTSC/PAL (1920x1080p, 1280x720p, 960x480p) OSD Setup
HD Support	4-in-1 (AHD, CVI, TVI, CVBS) NTSC/PAL
Sensor Device	1/2.8" SONY STARVIS HD Sensor Super Low-Light
IR LEDs	40 meters range (Intelligent IR) / LEDs Infra-red 850nm
Synchronization / Scan	Internal / 2:1, 525 lines, 60fields/s, 30 fps
Output signal	1x BNC 1Vp-p composite video into 75Ω
Min. Illumination at F1.2	Color 0.01Lux, B/W 0.001Lux @F1.2 , 0.0Lux (IR ON)
Shutter (Electronic Iris)	1/30 ~ 1/30,000 sec
Signal to Noise Ratio	50dB (AGC off, Weight on)
Backlight Compensation	WDR 120dB(8 levels) / BLC / HLC / OFF (Selectable areas for BLC/HLC)
White Balance	ATW /Push /Anti-CR /Push Lock
Gain control	LOW,HIGH,OFF Selectable (0~42dB)
3D-DNR	ON / Off) Level Control
Motion Detection	ON/OFF (8 Areas)
PRIVACY	ON/OFF (8 Areas)
Defog	ON/OFF/Auto
SensUp	1x ~ 30x level selection
Digital Zoom	ON/OFF (16X)
D&N Selection	Burst / Color / Black & White / Auto / Time
Lens	2.8-12mm Varifocal, Manual Zoom, Auto-Iris DC – FOV H: 100°~28° 2.7-13.5mm Motorized Auto-Focus, Auto-Iris DC – FOV H: 102°~31°
Environment	Aluminum case, IP66 water proof, double front visor antiglare UV protect
Input Voltage/Consumption	12VDC/24VAC +-10% / 2.8W
Operating/Storage Temp.	-10°C to +60°C/ -20°C to +70°C / 0-95% non condensing
Dimension / Water proof	268(W) x 95(H) x 88(D)mm / IP67
Weight	1.4Kg



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

