



Powerful Solutions

EagleVision CCTV

SECURITY SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES

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

Dome IR 4-em-1 Full HD 1080p OSD

- Câmera IR 30M com Sensor 1/2.9" SONY STARVIS Super LowLight
- 1920x1080pixels e 1280x720pixels de Resolução
- Construção em alumínio anti-vandalismo IP67 e IK10
- Lente varifocal 2.8-12mm auto-iris DC integrada
- Uso Interno/Externo IP66 com visor frontal duplo com proteção UV
- Sensibilidade em até 0.0Lux (IR ligado / LED Inteligente - 30m)
- Compatível com DVRs padrões AHD, TVI, CVI e CVBS (4-em-1)
- OSD: WDR 120dB, Flickerless, 3D-DNR, AGC, AWB, Função Espelho, *Dead Pixel Compensation*, *Day/Night Burst*, 4 Máscaras de Privacidade, 4 áreas de detecção de movimento, Outros



A câmera HD Analógica EagleVision Série 4-em-1 adota o sensor de imagem FullHD 1/2.9" SONY STARVIS 1080p Super Low-Light. O sensor Sony FullHD Super 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 e UTC possibilita controle remoto do menu OSD via cabo coaxial.

Tecnologia WDR Real 120dB

A função Wide Dynamic Digital, 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 da imagem em ambientes onde existe pouca luminosidade.

Menu de configuração via OSD (On Screen Display) ou via UTC

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

OSD



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:
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

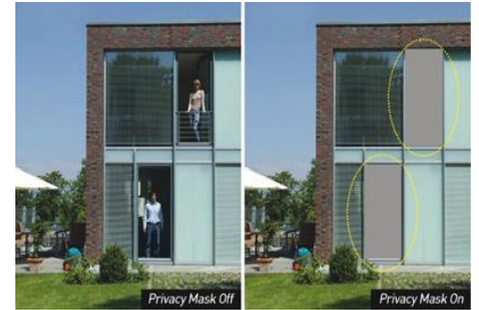


Câmera HD Sensor Comum

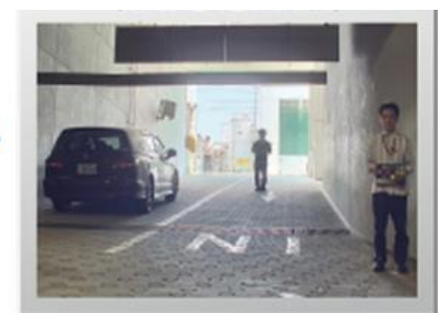
Starvis Sensor - Possibilita imagem colorida com excelente qualidade mesmo em baixa luminosidade



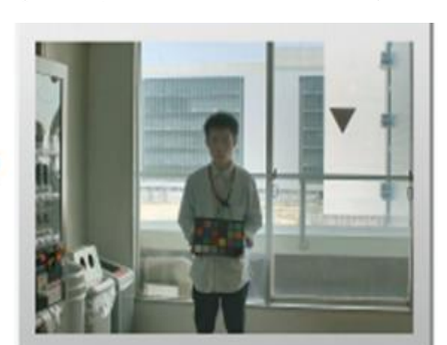
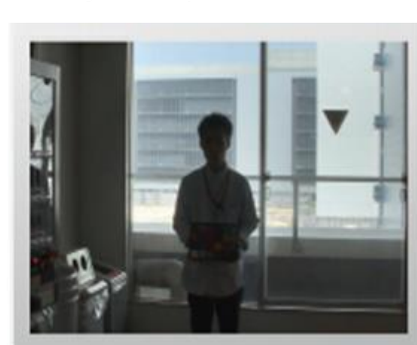
Defog - Possibilita melhor imagem mesmo em condição de neblina ou fumaça



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

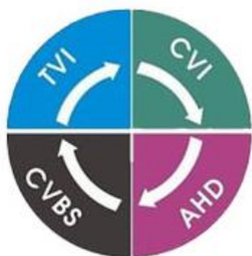


HD ANALOG SECURITY

SEE MORE CLEARLY



Defog - Melhor imagem mesmo em condição de neblina



MODEL	EE-DR4HS2V21 (Lente Varifocal 2.8-12mm) EE-DR4HS2Z21 (Lente Motorizada 2.7-13.5mm)
Pixel Resolution	NTSC/PAL 1920x1080p (2.073.600 Total Pixels) OSD Setup
HD Support	4-in-1 (AHD, CVI, TVI, CVBS)
Sensor Device	1/2.9" SONY STARVIS Sensor Super Low-Light
IR LEDs	30 meters range (Intelligent IR) / LEDs Infra-red 850nm / IR-Cut Filter
Synchronization / Scan	Internal / 2:1, 525 lines, 60fields/s, 30 fps / Flickerless Compensation
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)	1/60 ~ 1/50,000 sec
Signal to Noise Ratio	60dB (AGC off, Weight on)
Backlight Compensation	WDR 120dB / BLC / HLC / OFF (Selectable areas for BLC/HLC)
White Balance	ATW /Push /User1 /User2 /Anti-CR /Push Lock
Gain control	LOW,HIGH,OFF Selectable (0~42dB)
3D-DNR	ON / Off) Level Control
Motion Detection	ON/OFF (4 Zone)
PRIVACY	ON/OFF (4 Zone)
Defog	ON/OFF/Auto
Sens-Up	Optional
UTC	Support, remote control of camera OSD through coaxial cable
D&N Selection	Burst / Color / Black & White / Auto / Time
Lens Fixed	2.8-12mm Varifocal or 2.7-13.5mm Motorized Auto-Iris DC
Environment	Aluminum case, IP67 water proof / IK10 vandal-proof
Input Voltage/Consumption	12V DC / 4W 10,5~13.5 VDC (24VAC Optional)
Operating/Storage Temp.	-10°C to +60°C/ -20°C to +70°C / 0-90% non condensing
Dimension / IK10	130(W) x 84(H) mm / Vandal-Proof IK10
Weight	800g