



Powerful Solutions

# EagleVision CCTV

SECURITY SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES

## Câmera IR HD 2MP Low Light OSD

- Câmera IR 40M com Sensor 1/2.8" SONY HD LowLight
- 1920x1080pixels e 720P de Resolução
- WDR compensa efetivamente o fundo e frente da imagem
- Lente varifocal 2.8-12mm integrada
- Uso Interno/Externo IP66 com visor frontal duplo
- Sensibilidade em até 0.0Lux (IR ligado / LED Inteligente - 30m)
- Compatível com DVRs padrões TVI, AHD, CVI e CVBS
- OSD: D-WDR, Flickerless, 3D-DNR, AGC, AWB, Função Espelho, *Dead Pixel Compensation*, *Day/Night Burst*, 8 Máscaras de Privacidade, 4 áreas de detecção de movimento, SensUp, Flickerless, Outros



A câmera HD Analógica EagleVision Série 4-em-1 adota o sensor de imagem HD 1/2.8" SONY de 1080p/720p Low-Light. O sensor Sony HD de 2.1MP Low-Light é um sensor de vídeo 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 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 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.



Av. Sete de Setembro, 4923 • 2º andar • 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



HD CCTV

Conventional CCTV

Full HD solution with Maximum Compatibility

**A** *Analog* **HD** with 1080p



WITHOUT D-WDR

WITH D-WDR



WITHOUT 3D-DNR

WITH 3D-DNR



WITHOUT SENSE-UP

WITH SENSE-UP



Defog - Melhor imagem mesmo em condição de neblina

MODEL	EN-R4WGV3V2P
Pixel Resolution	NTSC/PAL (1920x1080P) OSD Setup
HD Support	4-in-1 (AHD, CVI, TVI, CVBS)
Sensor Device	1/2.8" SONY 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)	1/60 ~ 1/50,000 sec
Signal to Noise Ratio	50dB (AGC off, Weight on)
Backlight Compensation	WDR (8 levels) / 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 (8 Zone)
Defog	ON/OFF/Auto
SensUp	1x ~ 30x level selection
Camera ID	ON/OFF (0~25 characters)
D&N Selection	Burst / Color / Black & White / Auto / Time
Lens Fixed	2.8-12mm Varifocal 3.0 Mega-Pixel
Environment	Aluminum case, IP66 water proof, double front visor antiglare UV protect
Input Voltage/Consumption	12V DC / 2.8W 10.5-13.5 VDC
Operating/Storage Temp.	-5°C to +50°C/ -20°C to +70°C / 0-90% non condensing
Dimension / Water proof	220(W) x 80(H) x 80(D)mm / IP66
Weight	1.4Kg