



Professional
Reliable
Safe

EagleVision Net

Speeddome IP 2.0MP e 5.0MP 22X/36X Zoom - Visão Noturna LED Laser 200m



IP Speeddome IR
1920x1080pixels
Visão Noturna
Alcance de 200m

- Velocidade de transmissão em 30fps @ 5MP
- Detecção de movimento inteligente na imagem ou via sensores externos
- Sensor SONY Super Low Light melhor qualidade em baixa luminosidade
- Compressão de vídeo H265, duas vezes mais eficiente que H264, pois utiliza apenas 50% da largura de banda, e mantém a mesma qualidade H.264
- Transmite imagens Unicast e Multicast via LAN/WAN e rádio wireless
- Funções Wide Dynamic Range (WDR) e 3D DNR integradas
- 4 máscaras de privacidade configuráveis
- 256 pre-sets controlados via teclado ou software
- Senhas de proteção para administrador, supervisor e operador
- Controle de banda em rede LAN/WAN integrado (56kbs~10Mbs)
- Suporta ONVIF padrão S/G
- Sincronização de horário automático via NTP ou manual
- Função *Defog* possibilita melhor imagem mesmo sob neblina
- LED Array + LASER para visão noturna em até 200 metros



22X ou 36X Zoom óptico

Porta RJ45 Ethernet: 10/100base T

Sensor SONY Low-Light

Compatível com Software Digifort, ISS DGuard, Genetec, Milestone, SDK e API para integração com Software

Wide Dynamic Range, 3D-DNR, BLC, ICR, HLC, AGC, Detecção de Movimento, Máscara Privada, etc

Interface SD/SDHC (até 128GB)

Dual-Stream H265, H264 e MJPEG possibilita configurar gravações e transmissões independentes

Web server integrado p/ configuração e transmissão via browser

Visão Noturna em até 200 metros

Proteção de interpéries IP66

Agenda de programação de horários para gravação e alarmes: Contínuo, Detecção de movimento, alarmes



Security All Around You
360° zero blind spot coverage

EagleVision
TECNOLOGIAS EM SEGURANÇA



Professional
Reliable
Safe

EagleVision Net

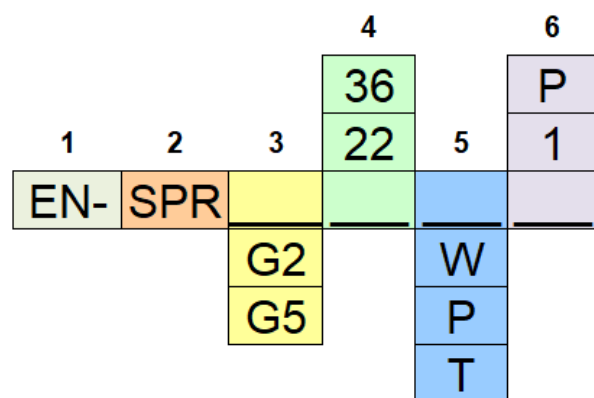
SECURITY SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES

SpeedDome IP 22X/36X 2MP 2 ou 5MP IR 200m

- Possibilita acesso de até 10 usuários simultaneamente via Unicast.
- 3 streams de vídeo e compressão H265, H264 e MJPEG
- Auto-foco e Auto-Iris integrados
- Digital Wide Dynamic Range (WDR), 3D-DNR, AWB, AGC.
- Filtro de Corte IR para baixa luminosidade e aplicação Dia/Noite
- 256 predefinições configuráveis, auto-percurso, auto-scan
- Proteção IP66 com aquecedor e ventilador embutidos
- PoE padrão IEEE 802.3at (Opcional)
- Suporta até 20 usuários com privilégios para restringir acesso
- Atualização de firmware via HTTP
- Opção de Série com IR de 250m e 200m
- Aplicativo grátis para acesso via Smartphones e iPad
- Certificados ISO9001, CE, FCC e RoHS
- Garantia de 2 (dois) anos contra defeito de fabricação
- Multi-protocolo embutido, compatível com: PELCO-D/P, EagleVision, e Customizados (Opcional).



Modelos Opcionais



Número de Modelos

- 1 - EagleVision Net (Série IP)
- 2 - SPR = SpeedDome Uso Externo Visão Noturna LED Laser 200m
- 3 - G2 = 2.1 Mega-Pixel; G5 = 5.0 Mega-Pixel
- 4 - 22 = Zoom Óptico 22X
36 = Zoom Óptico 36X
- 5 - Tipo de Montagem:
W = Parede; P = Pendente; T = Suporte de poste
- 6 - Tipo de Voltagem:
1 = 12VDC; P = POE at

Solução IP Mega-Pixel 22/36X • Visão Noturna com Laser até 200m • 256 Presets • WDR • Sensor SONY • Auto Iris / Focus



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





Especificações Técnicas Speeddome IP 22X/36X

Camera		
Image Sensor / Pixels	1/2.8" Sensor SONY CMOS 1920(H) x 1080(V) or 2688(H)x1520(V)	
Scanning System	Progressive	
Electronic Shutter Speed	1/25 (PAL) ~ 1/30 (NTSC) - 1/100000s	
Min. Illumination	Color: 0.05Lux@F1.4; B/W: 0.008Lux@F1.4; 0.0Lux@IR ON	
S/N Ratio	More than 60dB	
Video Output	BNC(1.0Vp-p/75Ω), PAL / NTSC	
Camera Features		
Day/Night	Auto(IRCut) / Color / B/W	
Backlight Compensation	BLC / WDR	
White Balance / Gain Control	Auto, ATW, Indoor, Outdoor, Manual / Auto / Manual	
Noise Reduction	Ultra DNR (2D/3D)	
Motion Detect/Privacy	4 areas for Motion Detection and Private mask	
Other	Digital Zoom, Firmware Update by network, Brightness, Contrast, Sharpness, Saturation, etc	
Lens SMD		
Focal Length	3.9~85,8mm (22x Optical zoom) / 4.5~162mm (36x Optical zoom)	
Max Aperture	F1.2 ~ F2.8	
Focus Control	Auto / Manual	
Angle of View	H: 68.1° ~ 3.0°	
Close Focus Distance	100mm~ 1000mm	
PTZ		
Pan/Tilt Range	Pan: 0° ~ 360° endless; Tilt: -5° ~ 90°, auto flip 180°	
Manual Control Speed	Pan: 0.01° ~220° /s; Tilt: 0.01° ~100° /s	
Preset Speed	Pan: 240° /s; Tilt: 120° /s	
Preset	256	
PTZ Mode	4 Pattern, 8 groups, 16 Tour, Auto Pan, Auto Scan	
Power up Action	Auto restore to previous PTZ and lens status after power failure	
Idle Motion	Activate Preset/ Pan/ Scan/ Tour/ Pattern if there is no command in the specified period	
Time Task	Auto activation of Preset/ Pan/ Scan/ Tour/ Pattern by preset-time	
Protocol	Eagle, Pelco-P/D (Auto recognition), ONVIF	
IR Distance	200m (42 x 8PCS IR LEDS + 4PCS LED Laser) / 250m (44 x 8PCS IR LEDS + 4PCS HP Laser)	
Video		
Compression	H.265 / H.264 / MJPEG	
Resolution	5MP / 2.0M(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/ 704x480) /CIF(352x288/352x240)	
Frame Rate	Main Stream	5MP/4.0MP/2.0M/720P(1 ~ 25 PAL / 1 ~ 30fps NTSC)
	Sub Stream	D1/CIF(1 ~ 25 PAL / 1 ~ 30fps NTSC)
Bit Rate	H.264/H265: 32KbpsK ~ 16Mbps, MJPEG: 56Kbps ~ 10240Kbps / CBS-VBS	
Network		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
Protocol	IPv4, HTTP, HTTPS, P2P, UDP, RTSP, RTCP, FTP, PPPoE, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, FTP, TCP/IP, DHCP, SMTP	
ONVIF	ONVIF 2.4/S/G/T	
Cloud Storage / DDNS	Support / Support No-IP, DynDNS, Others	
Smart Phone / Browser / Users	iPhone, iPad, Android, / IE, Firefox, Safari, Chrome / Max: 10 users unicast	
General		
Power Supply / Consumption	DC 12V/4A (±10%) / 10.5W, 30W (IR on, Heater on) / POEat Optional	
Working Environment	(-)40°C ~ (+)65°C / Less than 95% RH	
Ingress Protection / Certificate	IP66 Outdoor / ISO9001, CE, FCC	
Vandal Resistance / Surge	Aluminum body construction, IK10 / 6000V anti-lightning surge	
Dimensions / Weight	33x30x55(cm) / 8.0kg	