



Professional
Reliable
Safe

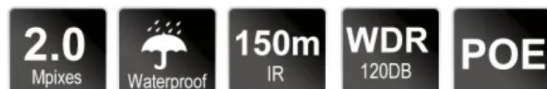
EagleVision Net

PTZ IP 2.0MP 20X/36X Zoom - Visão Noturna LED 150m – Limpador Frontal – IP66



PTZ IR 150m
1920x1080pixels
Limpador Frontal
Ângulo -90°/+90°

- Velocidade de transmissão em 30fps @ 2MP
- Detecção de movimento inteligente na imagem
- Sensor SONY Super Low Light melhor qualidade em baixa luminosidade
- Compressão de vídeo H265, duas vezes mais eficiente que H264, 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 120dB) e 3D DNR integradas
- 4 máscaras de privacidade configuráveis
- 128 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 para visão noturna em até 150 metros



20X 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 120dB, 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 150 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



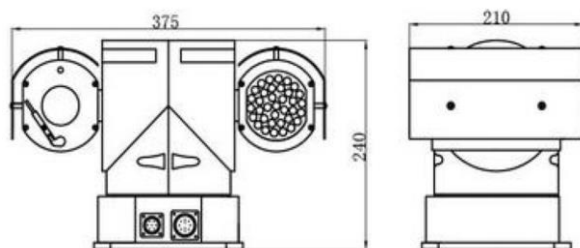
Professional
Reliable
Safe

EagleVision Net

SECURITY SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES

PTZ IP 20X/36X - 2MP - IR 150m - Limpador Frontal

- Possibilita acesso de até 10 usuários simultaneamente via Unicast.
- 2 streams de vídeo e compressão H265, H264 e MJPEG
- Auto-foco e Auto-Iris integrados
- Digital Wide Dynamic Range (WDR 120dB), 3D-DNR, AWB, AGC.
- Filtro de Corte IR para baixa luminosidade e aplicação Dia/Noite
- 128 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 200m e 300m
- 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

			4	
			36	
			20	5
1	2	3		
EN-	PR1SD			
		M2		2
		X2		P

Número de Modelos

- 1 - EagleVision Net (Série IP)
- 2 - PR1SD = PTZ Visão Noturna LED Laser 150m
- 3 - M2 = Série M 2MP, X2 = Série X 2MP
- 4 - 20 = Zoom Óptico 20X
36 = Zoom Óptico 36X
- 5 - Tipo de Voltagem:
2 = 24VAC; P = POE at

Solução IP Mega-Pixel 20/36X • Visão Noturna com LED 150m • 128 Presets • WDR • Sensor SONY Starvis • 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

Camera	Image Sensor	1/3" 2.0Megapixels CMOS SONY Starvis Super Low Light
	Effective Pixels	1920x1080p
	Min. Illumination	Color: 0.05Lux@(F1.6, AGC ON) B/W: 0.01Lux@(F1.6, AGC ON), 0.0 Lux (IR On)
	Zoom	20X , f=4.8mm~96mm, D/N(ICR-Cut) ,F1.6~F4.8 FOV: 92°-31°
		36X , f=4.6mm~167mm, D/N(ICR-Cut) ,F1.6~F4.8 FOV: 95°-22°
	Day/Night	Day / Night / External control(IR Cut Filter)
	SNR	≥50dB(AGC OFF)
	WDR	Super WDR,≥120dB
	AGC	Auto / Manual
	White balance	Auto/Manual /ATW/Indoor/Outdoor/Daylight lamp/Sodium lamp
	Digital noise Reduction	DNR, 3DNR
Shutter speed	1/2 - 1/20,000s	
Network	Video Compression	H.265 Main Profile/H.264 Main Profile/M-JPEG
	Streams	Dual streams
	Frame Rate	Main stream: 1920x1080, 1-25(30)fps; 1280x720, 1-25(30)fps
		Sub-stream: 640x480p, 352x288 1-25(30fps)
	Bitrate	CBR/VBR, bitrate: 32Kbps~10Mbps variable VBR/CBR
	Audio Compression	G711, PCM
	P2P	Android, IOS
	Protocols	TCP/IP, HTTP, NTP, IGMP, DHCP, UDP, SMTP, RTP, RTSP, ARP, DDNS, DNS, P2P
	Motion detect	Support
	Privacy Zone Masking	Support
	Onvif	Onvif 2.4 / S
	Network	10/100M Base-TX Ethernet, RJ45 Connector
Mini SD Card	Up to 64GB (Optional)	
IR Parameters	Luminary	8EA EagleEye Led+7 EA Osram Special LED
	Night vision distance	150M
	Lamp control	Auto, Manual, by Zoom
Dome Features	Address	0~255 (soft address and hard address)
	Pan Range	360° continued rotation
	Tilt Range	-90°~+90°(Auto Flip)
	Manual pan / Tilt speed	0.1°-60°/S / 0.1°-40°/S
	Actual preset Accuracy	±0.10°
	Preset points	128
	Operation status display	function display during operation
	Vector scan groups	6 Programmable
	Intelligent Three-dimensional Scan	Auto Pan & Tilt &Zoom /Manual
	Pattern group	4 Programmable(Pan/Tilt/Zoom)
	Speed adaption	Speed slows down automatically when zoom in
	Intelligent power off memory	automatic save functions setting ,automatic wake up tour function
	Camera Menu operation	support the operation of camera set up
	Manual continued Auto Scan	Non-limited position of manual continued Auto scan
	Return preset position	The dome will rotate back to preset position after a period of vacant time
General	Work temperature / Humidity	External-35°/S~+55°/S / 0%~90% (Non condensing)
	Weather proof	IP66 water proof, Wiper integrated, Aluminum construction
	Power / Consumption	AC24V/DV12V±10% (POEat optional) / 50W (IR On)
	Shock request (Vibration)	>=4G
	Weight	6Kg

