

# » GPCI-302 VBM LPR

#### CÂMERA IP BULLET LPR VF 2 MP - SÉRIE 3

- Imagem digital em alta resolução 2MP (Full HD)
- Sensor de imagem 1/2.8" Starvis
- Lente verifocal motorizada de 5mm ~50mm
- Função inteligente de captura de placas (LPR)
- Ajustes de imagem como: True (120db), BLC, HLC, ROI, 3DNR, Anti-neblina
- Led infravermelho com alcance de até 70m
- 1x E/S de alarme, 1x E/S de áudio, 1x RS485, 1x Wiegang
- Cartão de memória de até 265GB
- Alimentação PoE
- Gabinete metal com proteção IP67
- Documentação para integração com Softwares







## >> ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Imagem				
Configuração OSD		Data e Hora. Formato da hora, Nome na imagem, Posição na imagem.		
Básico	Modos de uso	2 tipo de con para uso em	figuração destintas : Dia, noite ou horário	
	Brilho	Padrão: 50 /	0 a 100	
	Contraste	Padrão: 50 / 0 a 100		
	Saturação	Padrão: 50 / 0 a 100		
	Nitidez	Padrão: 50 /	0 a 100	
	Espelhamento	Normal / horizontal / vertical / horizontal + verical		
	Shutter Eletrônico	Auto / Manual / 1/3 ~1/10.000s		
	Dia e Noite	Automático, Dia (Colorido), Noite (Infravermelho), Tempo (Definir horário para troca do modo Dia para Noite) Led (On/Off/Auto)		
	Redução de	2DNR	Auto / Manual (0 a 100)	
	Ruído	3DNR	Auto / Manual (0 a 100)	
		True wor	Padrão: 0 / 0 a 100	
	Outro	HLC	Padrão: 0 / 0 a 100	
	Outros	BLC	Padrão: 0 / 0 a 100	
		Anti-neb <b>l</b> ina	Padrão: 0 / 0 a 100	
Smart IR	Automático			

Reconhecimento de pla			
Foto	Visão geral e recor	Visão geral e recorte da placa para imagem	
Banco de dados	Até 10.000 placas	Até 10.000 placas	
Velocidade do Veículo para captura	0 ~ 70km/h	0 ~ 70km/h	
Audio			
Conexões	1 entrada e 1 saída	1 entrada e 1 saída	
Compressão	G 711A / G711U	G 711A / G711U	
Rede			
Interface	1 Ethernet (10/100	1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ45	
Protocolo de rede	DDNS, RTSP, RTMF	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, DDNS, RTSP, RTMP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, SNMP, HTTP POST	
Protocolo de conexão	Privado / Onvif <sup>2</sup>	Privado / Onvif²	
Visualização	Navegador <ie11< th=""><th colspan="2">Navegador <ie11 chrome="" edg<="" firefox="" microsoft="" th=""></ie11></th></ie11<>	Navegador <ie11 chrome="" edg<="" firefox="" microsoft="" th=""></ie11>	
Conexão	Acesso Remoto	Usuário: admin Senha padrão: (Criar no 1º acesso)	

Câmera			
Тіро	Câmera IP Bullet LPR Varifocal 2MP – Série 3		
Tecnologia	IP		
Sensor de Imagem	1/2.8"		
Formato de vídeo	NTSC (30fps) / PAL (25fps)		
Pixel Efetivos	1920 (H) x 1080 (V)		
Video			
Stream Principal	2MP(1920*1080)@30fps - 16:9 1MP(1280*720)@30fps - 16:9 Modo HFR: 2MP(1920*1080)@60fps - 16:9 Modo HFR: 1MP(1280*720)@60fps - 16:9		
Stream Secundário	1MP(1280*720)@30fps - 16:9 D1(704*576)@30fps - 4:3 CIF(352*288)@30fps - 4:3		
Stram Terciário	D1(704*576)@30fps - 4:3 CIF(352*288)@30fps - 4:3 (480x240)@30fps - 2:1		
Compressão de vídeo	Smart H265 / H265+ / H265 / Smart H264 / H264+ H264 / MJPEG		
Bitrate	VBR (Variável) ou CBR (Constante)		
Ditiate	64kbps ~ 6000kbps		
Iluminação mínima	Modo colorido 0.0026 lux (F1.2, AGC ON)		
	Modo preto e branco 0 lux (Led ON)		

Lente			
Tipo	Lente verifocal motorizada		
Distância focal	5mm ~ 50mm	5mm ~ 50mm	
Iris	Iris fixa	Iris fixa	
Abertura	F2.0	F2.0	
2	Horizontal	49.0° ~ 5.5°	
Ângulo de visão	Vertical	26.8° ~ 3.1°	
LED			
Tipo	Led Infraverm	Led Infravermelho	
Alcance	Até 70m	Até 70m	
Funções Extras			
Máscara de privacidade	Sim	Sim	
Detecção de Movimento	Sim¹ / Função	Sim¹ / Função com horário programável	
Região de interesse (ROI)	Sim	Sim	
Armazenamento		Armazenamento interno através de cartão Micro SD de até 256GB	
Usuários Simultâneos	Até 10 usuário	Até 10 usuários simultâneos	
Alarme	Tipo	Erro de cartão SD / Cartão SD cheio Conflito de IP / Rede desconectada Dia e noite / Entrada e saída / Movimentos Mudança de cena / Reconhecimento de placa (LF	
	Conexões fisícas	1x Entrada / Saída (Alarme) 1x RS485 1x Wiegang	



#### **CÂMERAS E MONITORAMENTO**



### > ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Geral		
Ambiente de aplicação indicado	Externo	
Grau de proteção	IP67	
Certificação	CE/FCC	
Peso	Aprox. 1040g	
Dimensão	278.3 × 100.2 × 88.7mm	
Conexão física	Saída de Vídeo: RJ45 Alimentação: P4 fêmea ou RJ45 (POE – IEEE 802.3af) Áudio: 1 entrada e 1 saída Alarme: 1 entrada e 1 saída Reset: Botão físico RS485: 1 conexão Wiegand: 1 conexão BNC: 1 saída	
Material	Metal	
Cor	Branco	
Temperatura operacional	-30°C a +60°C	
Umidade relativa operacional	Menos de 95%	
Alimentação	DC 12V / 300mA	

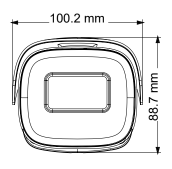
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> O funcionamento da função de detecção de movimento depende da compatibilidade do protocolo com o gravador. A função de detecção de movimento é compatível com o NVR da Série 5 e 7 da PPA e com XVR/NVR da Série 3 de 4, 8 e 16 canais da PPA.

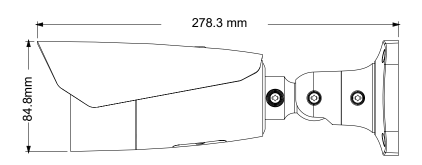
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A conexão através do protocolo Onvif depende da compatibilidade da câmera com o equipamento que irá ser conectado. Não é garantido o funcionamento de todas as funcionalidades através deste protocolo.



#### **CÂMERAS E MONITORAMENTO**

### >> DESENHO TÉCNICO





### >> PRODUTOS RELACIONADOS



NVR 16 CANAIS POE SÉRIE 7



CÂMERA IP DOME 5MP SÉRIE 7