BULLET IP 2.0 MP **DUAL LIGHT**







ALIMENTAÇÃO PoE



TECNOLOGIA ONVIF

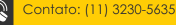


ALCANCE DE 30 METROS





WhatsApp: (11) 3230-5635





suporte@vtvdigital.com.br



vtvdigital.com.br











Especificações Técnicas

Parâmetro		Descrição	
Hardware			
Sensor de imagem		1/3" 2 megapixels CMOS	
Pixels efetivos		1920 (H) x 1080 (V)	
Íris		Eletrônica	
Day & Night		Automático	
Detecção de vídeo		Até 4 regiões	
Lente			
Lente fixa		2.8mm ou 3.6mm	
Abertura máxima		F1.6	
Iluminação mínima		0.1 LUX	
Ângulo de abertura	2.8mm	Horizontal: 95° / Vertical: 45°	
	3.6mm	Horizontal: 78° / Vertical: 36°	
Quantidade de LEDs		4	
Alcance noturno dos LEDs		30 metros	
LED inteligente		Sim	
Comprimento de onda do LED		850nm	
Vídeo			
Quantidade de streams		2	
Resolução		2MP (1080p)	
Compressão		H.265+/H.265/H.264+/H.264	
Compressão inteligente		Sim	
Main Stream		2MP (1920 x 1080 @25FPS)	
Sub Stream		720p (1280 x 720 @25FPS)	
		D1 (704 x 576 @25FPS)	
		VGA (640 x 480 @25FPS)	
		CIF (352 x 288 @25FPS)	
Foto		Até 1 foto por segundo	
Formato de vídeo		NTSC/PAL	
Taxa de bit		H.265: 3 kbps a 6144 kbps	
		H.264: 8 kbps a 6144 kbps	
Taxa de frames		1 ~ 30 FPS	
Rede			
Interface		RJ45 10/100 Mbps	
Throughput Máximo		24 Mbps	
Protocolos		IEEE 802.1X, TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP,	
		ICMP, DNS, DDNS, RTCP, HTTPs, Multicast, Onvif	
Onvif		Perfil S	
Serviços DDNS		DDNS No-IP®, DynDNS®	
Transferência de dados de alarme		FTP, E-mail, Browser	







Controle de acesso	Autenticação por usuário e senha	
Interface WEB	Internet Explorer, Microsoft Edge, Google Chrome Safari	
Acesso simultâneo	Até 6 usuários	
Sistemas compatíveis	PC e Mobile (Android, IOS)	
Características complementares		
Detecção de movimento	Sim	
Rotação de imagem	0°/90°/180°/270°	
Controle automático de ganho	Sim	
Compensação de luz de fundo (BLC)	Sim (60 dB)	
Compensação de alto brilho (HLC)	Sim (60 dB)	
Wide Dynamic Range (WDR Digital)	Sim (60 dB)	
3D DNR	Automático	
Balanço de branco	Automático	
Ajuste de imagem	Nitidez / Brilho / Contraste / Saturação	
Função espelho	Suporta	
Máscara de privacidade	Suporta (Até 4 áreas)	
	Área de interesse	
Funções inteligentes	Detecção de movimento	
	Mascaramento	
Armazenamento interno	Através de Cartão Micro SD (até 512GB)	
Características gerais		
Alimentação	12Vdc (P4 fêmea) ou PoE Ativo (IEE 802.3af)	
Proteção contra surto elétrico	15kV	
Consumo	<5.1W	
Tipo da case / material	Bullet / metal	
Cor da case	Branco	
Grau de proteção	IP67	
Local de instalação	Interno e externo	
Características ambientais		
Temperatura de armazenamento	-20°C~50°C	
Temperatura de operação	-20°C ~50°C	
Umidade relativa de armazenamento	20% a 90% RH	
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH	

