

# SMT-3211PVM

## SMT-3211PVM-PIP

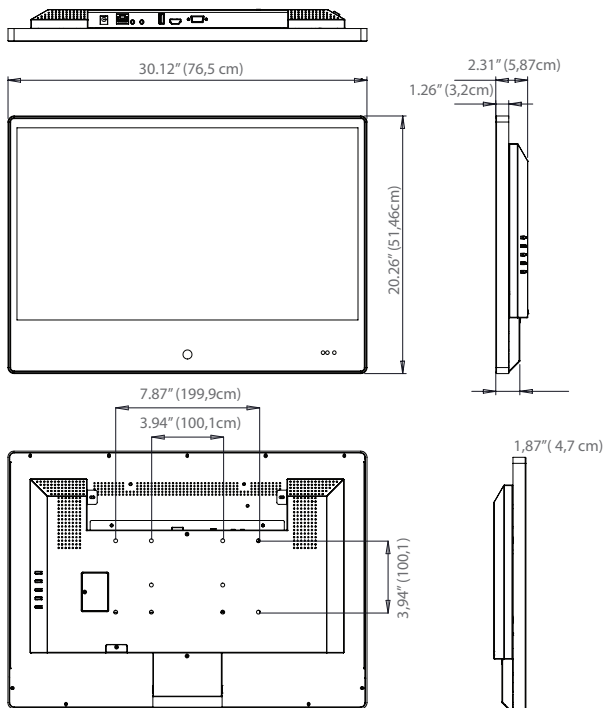
Monitor de 32" para visualizações públicas com 2 megapixels e Full HD  
Câmera em rede



### Principais recursos

- Monitor LED e câmera de resolução de 1080 p de 32"
- Visualização sem latência
- Câmera integrada discreta
- Principais funcionalidades: tela de detecção facial para prevenção (caixa delimitadora colorida ao redor do rosto detectado)
- Ampla faixa dinâmica de 150 dB
- Analítico avançado de vídeo, detecção de movimento
- Compatível com codec triplo H.265, H.264, MJPEG, várias transmissões
- Entradas HDMI e VGA adicionais
- Imagem em imagem (SMT-3211PVM-PIP)
- Vidro de revestimento de redução de brilho
- Porta de entrada de alarme externo

### Dimensões



\* Dados gravados em cartão de memória SD podem ser perdidos ou danificados por acesso a dados durante desligamento, choque mecânico, desconexão do cartão de memória ou outras operações. Perda ou o dano de dados também podem ocorrer quando um cartão de memória atinge o fim da vida útil, o que varia de acordo com as condições operacionais. Não é dada nenhuma garantia contra danos (incluindo danos passivos).

	SMT-3211PVM	SMT-3211PVM-PIP
<b>TELA</b>		
Tipo	LED	
Colorido	Preto	
Tamanho da tela	32"	
Resolução máxima	1.920 x 1.080	
Relação de contraste	1200:1	
Brilho	300 NIT	
Taxa de proporção	16:9	
Ângulo de visão (H/V)	178° / 178°	
Controle de redução de ruídos	Filtro de varredura em 3 D	
Tempo de resposta	8 ms	
Vidro dianteiro	Revestimento de redução de brilho	
Modos PIP	N/D	- Picture In Picture - Lado a lado, esticar ou ajustar
<b>CÂMERA</b>		
Dispositivo de imagem	CMOS de 1/2,8", 2 M	
Total de pixels	1.945 (H) x 1.109 (V) 2,16 M	
Pixels efetivos	1.945 (H) x 1.097 (V) 2,13 M	
Sistema de varredura	Varredura progressiva	
Iluminação mínima	Modo colorido: 0,06 lux (1/30 s, F2.5)	
<b>LENTE</b>		
Distância focal	Lente pinhole de 4,6 mm	
Taxa máxima de abertura	F2.5	
Campo de visão angular	H: 73,8°/V: 39,6°/D: 86,8°	
Distância mínima do objeto	0,3m	
<b>CONECTIVIDADE</b>		
	Vídeo	HDMI (1), VGA (1)   HDMI PIP (1), HDMI (1), VGA (1)
Entrada	Áudio	Mini-soquete estéreo
	USB	USB (S/W somente para atualização)
	Rede	RJ-45 (10/100BASE-T)
	Alarme	Entrada externa
Saída	Áudio	Mini-soquete estéreo
<b>SOM</b>		
Tipo de alto-falante	Alto-falante integrado (2x2 W)	
<b>ESPECIFICAÇÕES OPERACIONAIS</b>		
Monitor OSD	Desligado / Ligado (Exibe até 85 caracteres) / OSD intermitente, Texto pré-configurado "Gravação em andamento"	
Dia e noite	Automático (Elétrico) / Colorido / P/B	
Compensação da luz de fundo	Desligado/BLC/HLC (Máscara/Atenuação), WDR	
Ampla faixa dinâmica	150dB	
Realce de contraste	SSDR (desligado/ligado)	
Redução de ruído digital	SSNRV (filtro de ruído 2D + 3D) (desligado/ligado)	
Estabilização de imagem digital	Desligado / Ligado	
Deteção facial	- Até 6 rostos detectáveis em tempo real - Distância de deteção: até 15,24 m - Sobreposição de cores alteráveis: azul / vermelho / verde / laranja / preto	
Deteção de movimento	Desligado / Ligado (8ea, zonas poligonais de 8 pontos), Disponibilização	
Máscara de privacidade	Desligado / Ligado (32ea, Poligonal) - Cores: Cinza / Verde / Vermelho / Azul / Preto / Branco, Mosaico	
Balanco de branco	ATW / AWC / Manual / Ambientes internos / Ambientes externos (Incluindo mercúrio e sódio)	
LDC (Correção de distorção de lente)	Desligado / Ligado (5 níveis com mín. / máx.)	
Velocidade do obturador eletrônico	Mínimo / Máximo / anticintilações (2 a 1/12.000 seg.)	
Giro / Espelhamento	Desligado / Ligado, Visualização dos corredores: 90°/270°	
Analítico de vídeo e áudio	Adulteração, Ociosidade, Deteção direcional, Deteção de desfoque, Deteção de neblina, Linha virtual, Entrar / Sair, (Des)Aparecer, Deteção de movimento, Deteção facial, Rastreamento digital automático	
Acionadores de alarme	Deteção de movimento, analítico de áudio de vídeo, desconexão de rede	
Eventos de alarme	Upload de arquivos via FTP, E-mail, Notificações via E-mail, Armazenamento local (SD/SDHC/SDXC) ou gravação NAS em acionadores de eventos, Saída externa, Predefinição de DPTZ	
<b>REDE</b>		
Formato de compressão de vídeo	H.265 / H.264 (MPEG-4 parte 10/AVC): Principal / Inicial / Alto, MJPEG	
Resolução	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240	
Taxa máxima de quadros	H.265 / H.264: Máximo de 60 fps em todas as resoluções MJPEG: Máximo de 30 fps	
Smart Codec	Modo manual (Com base em área: 5ea), WiseStream II	
Ajuste da qualidade de vídeo	H.265 / H.264: Controle de nível de taxa de bits de destino, MJPEG: Controle de nível de taxa de bits de destino	
Método de controle de taxa de bits	H.265 / H.264: CBR ou VBR, MJPEG: VBR	
Capacidade de transmissão	Transmissões múltiplas (até 10 perfis)	
Protocolo	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour	
Segurança	Autenticação de login HTTPS (SSL), Autenticação de login digest Filtragem de endereço IP, Registro de acesso de usuários, autenticação 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)	
Armazenamento de borda	SD/SDHC/SDXC (até 256GB)	
Interface de programação de aplicativo	Perfil ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), plataforma aberta Wisenet	
<b>ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS</b>		
Tensão de entrada / corrente	CC 24V	
Consumo de energia	Máx. de 55W	
<b>ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS</b>		
Temperatura e umidade operacionais	0°C ~ +40°C/Menos de 90% UR	
Temperatura e umidade de armazenamento	-20°C ~ +60°C/Menos de 90% UR	
<b>ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS</b>		
Medidas (LxAxP)	76,5 x 51,46 x 5,87 cm	
Peso	13,6 Kg	