

SMT-3211PVM

SMT-3211PVM-PIP

Monitor de vista pública de 32" con Full HD de 2 megapíxeles
Cámara de red

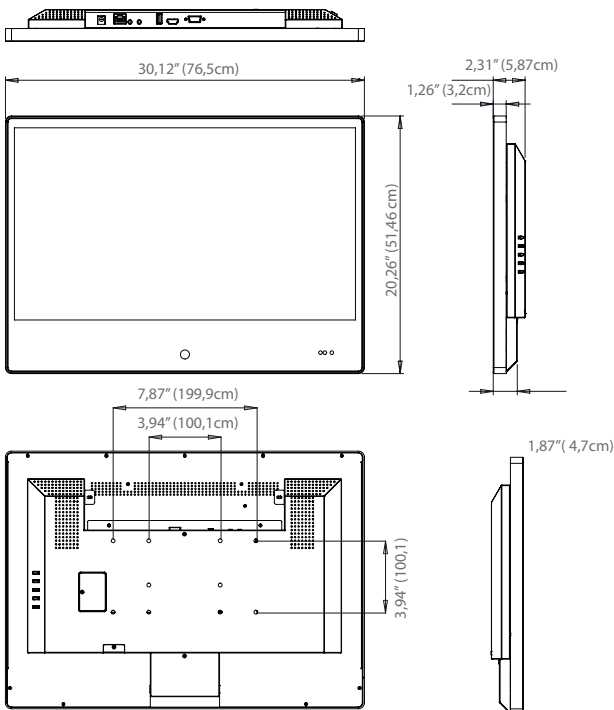


Características principales

- Monitor LED de 32 pulgadas con resolución de 1080p y cámara.
- Visualización sin latencia
- Cámara discreta integrada
- Características clave de la pantalla de detección de rostros para prevención (cuadro delimitador de colores alrededor del rostro detectado)
- Amplio Rango Dinámico (WDR) (150 dB)
- Analítica avanzada de video, detección de movimientos.
- H.265, H.264, codec triple MJPEG, múltiples transmisiones
- Entrada adicional HDMI y VGA
- Imagen en imagen (SMT-3211PVM-PIP)
- Cristal de recubrimiento de reducción de deslumbramiento
- Puerto de entrada de alarma externa

Dimensiones

Unidad: pulgadas (cm)



| | SMT-3211PVM | SMT-3211PVM-PIP | |
|---|--|--|---------------------------------|
| VISOR | | | |
| Tipo | LED | | |
| Color | Negro | | |
| Tamaño de pantalla | 32" | | |
| Resolución Max. | 1.920 x 1.080 | | |
| Relación de contraste | 1200:1 | | |
| Brillo | 300 NIT | | |
| Relación de aspecto | 16:9 | | |
| Ángulo de visión (H/V) | 178° / 178° | | |
| Control de reducción de ruidos | Filtro combinado en 3D | | |
| Tiempo de respuesta | 8ms | | |
| Cristal frontal | Recubrimiento de reducción de deslumbramiento | | |
| Modos PIP | N/D | - Imagen en imagen - Lado a lado, estirar o ajustar | |
| CÁMARA | | | |
| Dispositivo de imagen | CMOS de 1/2,8" y de 2M | | |
| Píxeles totales | 1.945 (H) x 1.109 (V) 2.16 M | | |
| Píxeles efectivos | 1.945 (H) x 1.097 (V) 2.13 M | | |
| Sistema de escaneo | Progresivo | | |
| Iluminación mínima | Color: 0,06 lux (1/30 seg., F2.5) | | |
| LENTE | | | |
| Distancia focal | Cámara estenopeica de 4,6 mm | | |
| Tasa de apertura máxima | F2.5 | | |
| Campo de visión angular | H: 73,8°/V: 39,6°/D: 86,8° | | |
| Distancia mínima del objeto | 0,3 m | | |
| CONECTIVIDAD | | | |
| Entrada | Video | HDMI (1), VGA (1) | HDMI PIP (1), HDMI (1), VGA (1) |
| | Audio | Mini enchufe estéreo | |
| | USB | USB (solo actualizar S/W) | |
| | Red | RJ-45 (10/100BASE-T) | |
| | Alarma | Entrada externa | |
| Salida | Audio | Mini enchufe estéreo | |
| SONIDO | | | |
| Tipo de altavoz | Altavoz integrado (2x2 W) | | |
| ESPECIFICACIONES OPERACIONALES | | | |
| Monitor OSD | Apagado / Encendido (se muestran hasta 85 caracteres) / OSD parpadea, texto preconfigurado «Grabación en curso» | | |
| Día y Noche | Automático (eléctrico) / Color / N/B | | |
| Compensación de luz de fondo | Apagado/BLC/HLC (Enmascaramiento/Atenuación), WDR | | |
| Amplio Rango Dinámico (WDR) | 150 dB | | |
| Mejora de contraste | SSDR (apagado / encendido) | | |
| Reducción de ruido digital | SSNRV (filtro de ruido en 2D+3D) (apagado / encendido) | | |
| Estabilizador digital de imágenes | Apagado / encendido | | |
| Detección de rostros | - Hasta 6 rostros detectables en tiempo real. Distancia de detección: hasta 15,24 m. - Color de superposición cambiabile: azul / rojo / verde / naranja / negro | | |
| Detección de movimiento | Apagado / encendido (8ea, Zonas poligonales de 8 puntos), Disponibilidad | | |
| Máscara de privacidad | Apagado / encendido (32ea, poligonal) - Color: Gris / Verde / Rojo / Azul / Negro / Blanco, Mosaico | | |
| Balance de blancos | ATW / AWC / Manual / Entornos interiores / Al aire libre (Incluyendo mercurio y sodio) | | |
| LDC (corrección de la distorsión de la lente) | Apagado / encendido (5 niveles con mín. / máx.) | | |
| Velocidad de obturador electrónico | Mínima/Máxima/Antifluctuación (2 ~ 1/12,000seg) | | |
| Giro / Espejo | Apagado / encendido, Visualización de los pasillos: 90°/270° | | |
| Analíticas de video y audio | Adulteración, Personas merodeando, Detección direccional, Detección de desenfoque, Detección de niebla, Línea virtual, Entrada / Salida, (Des)aparecer, Detección de movimientos, Detección de rostros, Rastreo automático digital | | |
| Activadores de alarma | Detección de movimientos, Analítica de video y audio, Desconexión de red | | |
| Eventos de alarma | Carga de archivos a través de FTP, E-mail, Notificación vía E-mail, Almacenamiento local (SD/SDHC/SDXC) o Grabación NAS en desencadenadores de eventos, Salida externa, Predefinición de DPTZ | | |
| RED | | | |
| Formato de compresión de video | H.265 / H.264 (MPEG-4 parte 10/AVC): Principal / Inicial / Alto, MJPEG | | |
| Resolución | 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 | | |
| Máx. cuadros por segundo | H.265 / H.264: 60 fps máx. en todas las resoluciones, MJPEG: 30 fps máx. | | |
| Smart Codec | Modo manual (con base en el área: 5ea), WiseStream II | | |
| Ajuste de calidad de video | H.265 / H.264: Control de nivel de tasa de bits del objetivo, MJPEG: Control de nivel de tasa de bits del objetivo | | |
| Método de control de velocidad de bits | H.265 / H.264: CBR o VBR, MJPEG: VBR | | |
| Capacidad de flujo de datos | Transmisiones múltiples (hasta 10 perfiles) | | |
| 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 | | |
| Seguridad | Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso implícita, Filtro de direcciones IP, Registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP) | | |
| Almacenamiento de borde | SD/SDHC/SDXC (hasta 256GB) | | |
| Interfaz de programación de aplicaciones | Perfil ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), Plataforma Abierta Wisenet | | |
| ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS | | | |
| Tensión / corriente de entrada | DC 24V | | |
| Consumo de energía | 55W máx. | | |
| ESPECIFICACIONES AMBIENTALES | | | |
| Temperatura / humedad de funcionamiento | 0 °C ~ +40 °C / menos de 90% HR | | |
| Temperatura / humedad de almacenamiento | -20 °C ~ +60 °C / menos de 90% HR | | |
| ESPECIFICACIONES MECÁNICAS | | | |
| Dimensiones (An. x AL. x P.) | 76,5 x 51,46 x 5,87 cm | | |
| Peso | 13,6 Kg | | |

* Datos grabados en tarjeta de memoria SD pueden perderse o dañarse por acceso a los datos durante apagado, choque mecánico, desprendimiento de la tarjeta de memoria u otras operaciones. Pérdida o daño de datos también puede ocurrir cuando una tarjeta de memoria llega al final de su vida útil, lo que varía según las condiciones operativas. No incluye garantía contra daños (incluidos los daños pasivos).