<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>WalSpectra</title>

    <style>

        \* {

            margin: 0;

            padding: 0;

            box-sizing: border-box;

        }

        body {

            font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, sans-serif;

            background: linear-gradient(135deg, #fff700, #1686b6);

            min-height: 100vh;

            display: flex;

            justify-content: center;

            align-items: center;

        }

        .walmart-logo {

            position: absolute;

            top: 20px;

            left: 20px;

            z-index: 100;

        }

        .walmart-logo img {

            height: 40px;

            width: auto;

        }

        .container {

            width: 95%;

            max-width: 1200px;

            height: 90vh;

            background: white;

            border-radius: 10px;

            box-shadow: 0 20px 40px rgba(0,0,0,0.1);

            overflow: hidden;

            position: relative;

            margin-top: 60px; /\* Added space for logo \*/

        }

        /\* Rest of your existing CSS remains unchanged \*/

        .screen {

            display: none;

            padding: 40px;

            height: 100%;

            overflow-y: auto;

        }

        .screen.active {

            display: block;

            animation: slideIn 0.5s ease-out;

        }

        @keyframes slideIn {

            from { opacity: 0; transform: translateX(50px); }

            to { opacity: 1; transform: translateX(0); }

        }

        .header {

            display: flex;

            justify-content: space-between;

            align-items: center;

            margin-bottom: 30px;

            padding-bottom: 20px;

            border-bottom: 3px solid #0071ce;

        }

        .logo {

            font-size: 24px;

            font-weight: bold;

            color: #0071ce;

        }

        .nav-buttons {

            display: flex;

            gap: 10px;

        }

        .nav-btn {

            background: #0071ce;

            color: white;

            border: none;

            padding: 10px 20px;

            border-radius: 25px;

            cursor: pointer;

            font-size: 14px;

            transition: all 0.3s;

        }

        .nav-btn:hover {

            background: #005a9e;

            transform: translateY(-2px);

        }

        .nav-btn.active {

            background: #ffc220;

            color: #0071ce;

        }

        .hero {

            text-align: center;

            margin-bottom: 40px;

        }

        .hero h1 {

            font-size: 48px;

            color: #0071ce;

            margin-bottom: 20px;

            background: linear-gradient(45deg, #0071ce, #ffc220);

            -webkit-background-clip: text;

            -webkit-text-fill-color: transparent;

            background-clip: text;

        }

        .hero h2 {

            font-size: 32px;

            color: #333;

            margin-bottom: 15px;

        }

        .hero p {

            font-size: 18px;

            color: #666;

            max-width: 600px;

            margin: 0 auto;

        }

        .metrics-grid {

            display: grid;

            grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(250px, 1fr));

            gap: 20px;

            margin-bottom: 40px;

        }

        .metric-card {

            background: linear-gradient(135deg, #f8f9fa, #e9ecef);

            padding: 30px;

            border-radius: 15px;

            text-align: center;

            box-shadow: 0 5px 15px rgba(0,0,0,0.1);

            transition: transform 0.3s;

        }

        .metric-card:hover {

            transform: translateY(-5px);

        }

        .metric-value {

            font-size: 36px;

            font-weight: bold;

            color: #0071ce;

            margin-bottom: 10px;

        }

        .metric-label {

            font-size: 14px;

            color: #666;

            text-transform: uppercase;

            letter-spacing: 1px;

        }

        .heatmap-container {

            background: #f8f9fa;

            border-radius: 15px;

            padding: 30px;

            margin-bottom: 30px;

        }

        .store-3d-container {

            background: #1a1a1a;

            border-radius: 15px;

            padding: 20px;

            margin-bottom: 30px;

            height: 500px;

            position: relative;

            overflow: hidden;

        }

        .store-3d-controls {

            position: absolute;

            top: 20px;

            right: 20px;

            z-index: 10;

            display: flex;

            gap: 10px;

        }

        .control-btn {

            background: rgba(255, 255, 255, 0.1);

            border: 1px solid rgba(255, 255, 255, 0.2);

            color: white;

            padding: 8px 15px;

            border-radius: 20px;

            cursor: pointer;

            backdrop-filter: blur(10px);

            transition: all 0.3s;

        }

        .control-btn:hover {

            background: rgba(255, 255, 255, 0.2);

            transform: translateY(-2px);

        }

        .control-btn.active {

            background: #ffc220;

            color: #0071ce;

        }

        .store-layout {

            display: grid;

            grid-template-columns: repeat(8, 1fr);

            gap: 10px;

            margin-bottom: 20px;

        }

        .zone {

            aspect-ratio: 1;

            border-radius: 8px;

            display: flex;

            align-items: center;

            justify-content: center;

            font-size: 12px;

            font-weight: bold;

            cursor: pointer;

            transition: transform 0.2s;

        }

        .zone:hover {

            transform: scale(1.1);

        }

        .screen {

  transition: opacity 0.3s ease;

}

        .zone-normal { background: #e8f5e8; color: #2e7d32; }

        .zone-medium { background: #fff3cd; color: #856404; }

        .zone-high { background: #f8d7da; color: #721c24; }

        .zone-critical { background: #721c24; color: white; }

        .legend {

            display: flex;

            justify-content: center;

            gap: 20px;

            margin-top: 20px;

        }

        .legend-item {

            display: flex;

            align-items: center;

            gap: 5px;

        }

        .legend-color {

            width: 20px;

            height: 20px;

            border-radius: 4px;

        }

        .phantom-list {

            display: grid;

            grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(300px, 1fr));

            gap: 20px;

            margin-bottom: 30px;

        }

        .phantom-item {

            background: white;

            padding: 20px;

            border-radius: 12px;

            box-shadow: 0 3px 10px rgba(0,0,0,0.1);

            border-left: 4px solid #ff6b6b;

        }

        .phantom-item h3 {

            color: #333;

            margin-bottom: 10px;

        }

        .phantom-details {

            display: flex;

            justify-content: space-between;

            margin-bottom: 10px;

        }

        .phantom-price {

            font-size: 18px;

            font-weight: bold;

            color: #0071ce;

        }

        .phantom-probability {

            background: #ff6b6b;

            color: white;

            padding: 4px 8px;

            border-radius: 20px;

            font-size: 12px;

        }

        .phantom-location {

            color: #666;

            font-size: 14px;

        }

        .mobile-app {

            background: #333;

            border-radius: 20px;

            padding: 20px;

            color: white;

            max-width: 400px;

            margin: 0 auto;

        }

        .mobile-header {

            text-align: center;

            padding: 20px;

            background: #0071ce;

            border-radius: 15px;

            margin-bottom: 20px;

        }

        .mission-card {

            background: #444;

            border-radius: 12px;

            padding: 20px;

            margin-bottom: 15px;

        }

        .mission-item {

            font-size: 18px;

            margin-bottom: 10px;

        }

        .mission-location {

            color: #ffc220;

            font-weight: bold;

        }

        .action-btn {

            background: #28a745;

            color: white;

            border: none;

            padding: 15px 30px;

            border-radius: 25px;

            font-size: 16px;

            cursor: pointer;

            width: 100%;

            margin-top: 10px;

            transition: all 0.3s;

        }

        .action-btn:hover {

            background: #218838;

            transform: translateY(-2px);

        }

        .roi-counter {

            text-align: center;

            margin-bottom: 40px;

        }

        .counter-value {

            font-size: 64px;

            font-weight: bold;

            color: #28a745;

            margin-bottom: 10px;

            animation: countUp 2s ease-out;

        }

        @keyframes countUp {

            from { opacity: 0; transform: scale(0.5); }

            to { opacity: 1; transform: scale(1); }

        }

        .integration-grid {

            display: grid;

            grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(250px, 1fr));

            gap: 20px;

        }

        .integration-card {

            background: linear-gradient(135deg, #839fd8, #005a9e);

            color: white;

            padding: 30px;

            border-radius: 15px;

            text-align: center;

        }

        .integration-icon {

            font-size: 48px;

            margin-bottom: 20px;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <!-- Walmart Logo at top left -->

    <div class="walmart-logo">

        <img src="https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/c/ca/Walmart\_logo.svg/1200px-Walmart\_logo.svg.png" alt="Walmart Logo">

    </div>

    <div class="container">

        <!-- Screen 1: Problem -->

        <div class="screen active" id="screen1">

            <div class="header">

                <div class="logo">WalSpectra</div>

                <div class="nav-buttons">

                    <button class="nav-btn active" onclick="showScreen(1)">Problem</button>

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(2)">AI Detection</button>

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(3)">Recovery</button>

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(4)">ROI</button>

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(5)">Integration</button>

                </div>

            </div>

            <div class="hero">

                <h1>Walmart's Inventory Loss Detector</h1>

                <h2>Store #1247 (Gurugram - Delhi NCR, India Region) - Current Status</h2>

                <p>Items do exist in system but are physically lost in operational black holes</p>

            </div>

            <div class="metrics-grid">

                <div class="metric-card">

                    <div class="metric-value">₹ 60,61,262</div>

                    <div class="metric-label">Phantom Inventory Value</div>

                </div>

                <div class="metric-card">

                    <div class="metric-value">156</div>

                    <div class="metric-label">Items Lost in System</div>

                </div>

                <div class="metric-card">

                    <div class="metric-value">23</div>

                    <div class="metric-label">Customer Complaints This Week</div>

                </div>

                <div class="metric-card">

                    <div class="metric-value">12 days</div>

                    <div class="metric-label">Average Phantom Dwell Time</div>

                </div>

            </div>

        </div>

        <!-- Screen 2: AI Detection -->

        <div class="screen" id="screen2">

            <div class="header">

                <div class="logo">WalSpectra</div>

                <div class="nav-buttons">

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(1)">Problem</button>

                    <button class="nav-btn active" onclick="showScreen(2)">AI Detection</button>

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(3)">Recovery</button>

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(4)">ROI</button>

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(5)">Integration</button>

                </div>

            </div>

            <div class="hero">

                <h2>Inventory Phantom Detection Exclusively Designed for Walmart</h2>

                <p>3D visualization of phantom inventory hotspots</p>

            </div>

            <div class="store-3d-container">

                <div class="store-3d-controls">

                    <button class="control-btn active" onclick="toggle3DView('isometric')">Isometric</button>

                    <button class="control-btn" onclick="toggle3DView('top')">Top View</button>

                    <button class="control-btn" onclick="toggle3DView('walkthrough')">Walkthrough</button>

                </div>

                <canvas id="store3d" style="width: 100%; height: 100%;"></canvas>

            </div>

            <div class="heatmap-container">

                <h3 style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">Store Layout - Phantom Hotspots</h3>

                <div class="store-layout">

                    <div class="zone zone-normal">A1</div>

                    <div class="zone zone-medium">A2</div>

                    <div class="zone zone-normal">A3</div>

                    <div class="zone zone-high">A4</div>

                    <div class="zone zone-normal">A5</div>

                    <div class="zone zone-normal">A6</div>

                    <div class="zone zone-medium">A7</div>

                    <div class="zone zone-normal">A8</div>

                    <div class="zone zone-normal">B1</div>

                    <div class="zone zone-critical">B2</div>

                    <div class="zone zone-high">B3</div>

                    <div class="zone zone-normal">B4</div>

                    <div class="zone zone-normal">B5</div>

                    <div class="zone zone-high">B6</div>

                    <div class="zone zone-normal">B7</div>

                    <div class="zone zone-medium">B8</div>

                    <div class="zone zone-medium">C1</div>

                    <div class="zone zone-normal">C2</div>

                    <div class="zone zone-normal">C3</div>

                    <div class="zone zone-critical">C4</div>

                    <div class="zone zone-high">C5</div>

                    <div class="zone zone-normal">C6</div>

                    <div class="zone zone-normal">C7</div>

                    <div class="zone zone-normal">C8</div>

                    <div class="zone zone-normal">D1</div>

                    <div class="zone zone-medium">D2</div>

                    <div class="zone zone-normal">D3</div>

                    <div class="zone zone-normal">D4</div>

                    <div class="zone zone-medium">D5</div>

                    <div class="zone zone-high">D6</div>

                    <div class="zone zone-critical">D7</div>

                    <div class="zone zone-normal">D8</div>

                </div>

                <div class="legend">

                    <div class="legend-item">

                        <div class="legend-color zone-normal"></div>

                        <span>Normal (0-5 items)</span>

                    </div>

                    <div class="legend-item">

                        <div class="legend-color zone-medium"></div>

                        <span>Medium (6-15 items)</span>

                    </div>

                    <div class="legend-item">

                        <div class="legend-color zone-high"></div>

                        <span>High (16-25 items)</span>

                    </div>

                    <div class="legend-item">

                        <div class="legend-color zone-critical"></div>

                        <span>Critical (25+ items)</span>

                    </div>

                </div>

            </div>

            <div style="background: #7a1e01; color: white; padding: 15px; border-radius: 10px; margin-bottom: 20px; margin-top: 30px;">

                    <h3 style="margin: 0; display: flex; align-items: center; gap: 10px;">

                        <span style="background: #c00a0a; width: 12px; height: 12px; border-radius: 50%; display: inline-block;"></span>

                        CRITICAL (25+ items, Expensive Cost) - Expensive gadgets and items

                    </h3>

                </div>

            <div class="phantom-list">

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Samsung 75" QLED 4K Smart TV</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹1,11,529</span>

                            <span class="phantom-probability">94% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Electronics display B2</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>LG French Door Refrigerator (28 cu ft)</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹1,63,048</span>

                            <span class="phantom-probability">91% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Appliances section C4</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Whirlpool Front Load Washer & Dryer Set</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹1,37,284</span>

                            <span class="phantom-probability">88% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Appliances section D7</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>KitchenAid Professional Stand Mixer</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹34,254</span>

                            <span class="phantom-probability">85% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Kitchen appliances B2</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Dyson V15 Detect Cordless Vacuum</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹64,322</span>

                            <span class="phantom-probability">92% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Home appliances C4</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Weber Genesis II Gas Grill</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹77,189</span>

                            <span class="phantom-probability">79% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Garden section D7</div>

                    </div>

                </div>

                <!-- HIGH Priority -->

                <div style="background: #ff5722; color: white; padding: 15px; border-radius: 10px; margin-bottom: 20px; margin-top: 30px;">

                    <h3 style="margin: 0; display: flex; align-items: center; gap: 10px;">

                        <span style="background: #ff8800; width: 12px; height: 12px; border-radius: 50%; display: inline-block;"></span>

                        HIGH (16-25 items, Premium Cost) - Quality appliances and storage solutions

                    </h3>

                </div>

                <div class="phantom-list">

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Ninja Foodi 14-in-1 Pressure Cooker</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹21,461</span>

                            <span class="phantom-probability">87% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Kitchen appliances A4</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Shark Navigator Lift-Away Vacuum</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹15,367</span>

                            <span class="phantom-probability">83% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Home appliances B6</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Keurig K-Elite Coffee Maker</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹14,595</span>

                            <span class="phantom-probability">90% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Kitchen appliances C5</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>TINANA 4-Tier 124QT Storage Containers</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹6,262</span>

                            <span class="phantom-probability">76% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Storage section D6</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Instant Pot Duo 8-Quart Multi-Cooker</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹8,585</span>

                            <span class="phantom-probability">85% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Kitchen appliances A4</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Black+Decker 4-Slice Toaster Oven</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹7,727</span>

                            <span class="phantom-probability">81% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Kitchen appliances B6</div>

                    </div>

                </div>

                <!-- MEDIUM Priority -->

                <div style="background: #ffc107; color: #333; padding: 15px; border-radius: 10px; margin-bottom: 20px; margin-top: 30px;">

                    <h3 style="margin: 0; display: flex; align-items: center; gap: 10px;">

                        <span style="background: #ffdd00; width: 12px; height: 12px; border-radius: 50%; display: inline-block;"></span>

                        MEDIUM (6-15 items, Mid-range Cost) - Popular storage and kitchen items

                    </h3>

                </div>

                <div class="phantom-list">

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>17 QT Clear Storage Bins with Lids (6-Pack)</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹4,170</span>

                            <span class="phantom-probability">78% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Storage section A2</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>OXO Softworks Pop 5-Piece Container Set</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹4,121</span>

                            <span class="phantom-probability">82% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Kitchen storage C1</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Taimasi 34-Piece Glass Food Storage</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹3,434</span>

                            <span class="phantom-probability">74% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Kitchen storage A7</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>GreenPan 12-Inch Electric Skillet</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹5,151</span>

                            <span class="phantom-probability">86% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Kitchen appliances D2</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Beautiful 6-Piece Silicone Kitchen Utensil Set</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹2,576</span>

                            <span class="phantom-probability">71% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Kitchen accessories D5</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Werseon 11-Inch Storage Cubes (Set of 6)</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹2,317</span>

                            <span class="phantom-probability">69% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Storage section B8</div>

                    </div>

                </div>

                <!-- NORMAL Priority -->

                <div style="background: #4caf50; color: white; padding: 15px; border-radius: 10px; margin-bottom: 20px; margin-top: 30px;">

                    <h3 style="margin: 0; display: flex; align-items: center; gap: 10px;">

                        <span style="background: #66bb6a; width: 12px; height: 12px; border-radius: 50%; display: inline-block;"></span>

                        NORMAL (0-5 items, Budget-friendly) - Essential storage and basic items

                    </h3>

                </div>

                <div class="phantom-list">

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Taimasi 8-Piece Glass Food Storage</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹2,146</span>

                            <span class="phantom-probability">67% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Kitchen storage A1</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Walchoice Mixing Bowls with Lids (Set of 6)</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹1,717</span>

                            <span class="phantom-probability">72% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Kitchen accessories A3</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Gped Glass Mason Jar Pitcher</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹1,459</span>

                            <span class="phantom-probability">65% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Kitchen accessories A5</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Rubbermaid TakeAlongs 40-Piece Set</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹1,374</span>

                            <span class="phantom-probability">68% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Storage section A6</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Pyrex Glass Storage Containers (Set of 4)</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹601</span>

                            <span class="phantom-probability">64% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Kitchen storage A8</div>

                    </div>

                    <div class="phantom-item">

                        <h3>Sterilite Storage Organizers</h3>

                        <div class="phantom-details">

                            <span class="phantom-price">₹86</span>

                            <span class="phantom-probability">58% Match</span>

                        </div>

                        <div class="phantom-location">📍 Last seen: Budget storage B1</div>

                    </div>

                </div>

        </div>

        <!-- Screen 3: Recovery App -->

        <div class="screen" id="screen3">

            <div class="header">

                <div class="logo">WalSpectra</div>

                <div class="nav-buttons">

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(1)">Problem</button>

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(2)">AI Detection</button>

                    <button class="nav-btn active" onclick="showScreen(3)">Recovery</button>

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(4)">ROI</button>

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(5)">Integration</button>

                </div>

            </div>

            <div class="hero">

                <h2>Things Recovered</h2>

                <p>Recovery checklist designed for store associates and staff</p>

            </div>

            <div class="mobile-app">

                <div class="mobile-header">

                    <h3>Active Store Recoveries - Gurugram </h3>

                    <p>Very High Priority Recovery</p>

                </div>

                <div class="mission-card">

                    <div class="mission-item">

                        <strong>Target:</strong> Samsung 75" QLED 4K Smart TV

                    </div>

                    <div class="mission-item">

                        <strong>Value:</strong> ₹1,11,529

                    </div>

                    <div class="mission-item">

                        <strong>Search Zone:</strong> <span class="mission-location">Electronics B2</span>

                    </div>

                    <div class="mission-item">

                        <strong>Specific Location:</strong> Behind Apple iPhone 16, left side

                    </div>

                    <div class="mission-item">

                        <strong>AI Confidence:</strong> 87%

                    </div>

                    <button class="action-btn" onclick="completeRecovery()">Found!</button>

                </div>

                <div class="mission-card">

                    <div class="mission-item">

                        <strong>Next Target:</strong> Shark Navigator Lift-Away Vacuum

                    </div>

                    <div class="mission-item">

                        <strong>Value:</strong> ₹15,367

                    </div>

                    <div class="mission-item">

                        <strong>Search Zone:</strong> <span class="mission-location">Home appliances B6</span>

                    </div>

                    <button class="action-btn" style="background: #6c757d;">Queue Next</button>

                </div>

            </div>

        </div>

        <!-- Screen 4: ROI Dashboard -->

        <div class="screen" id="screen4">

            <div class="header">

                <div class="logo">WalSpectra</div>

                <div class="nav-buttons">

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(1)">Problem</button>

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(2)">AI Detection</button>

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(3)">Recovery</button>

                    <button class="nav-btn active" onclick="showScreen(4)">ROI</button>

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(5)">Integration</button>

                </div>

            </div>

            <div class="hero">

                <h2>Revenue Recovery Impact</h2>

                <p>Real-time tracking of phantom inventory recovery</p>

            </div>

            <div class="roi-counter">

                <div class="counter-value" id="revenueCounter">₹0</div>

                <div class="metric-label">Revenue Recovered Today</div>

            </div>

            <div class="metrics-grid">

                <div class="metric-card">

                    <div class="metric-value">23</div>

                    <div class="metric-label">Items Recovered Today</div>

                </div>

                <div class="metric-card">

                    <div class="metric-value">₹42,91,275</div>

                    <div class="metric-label">Total Recovery (30 days)</div>

                </div>

                <div class="metric-card">

                    <div class="metric-value">95%</div>

                    <div class="metric-label">AI Accuracy Rate</div>

                </div>

                <div class="metric-card">

                    <div class="metric-value">340%</div>

                    <div class="metric-label">ROI First Month</div>

                </div>

            </div>

        </div>

        <!-- Screen 5: Integration -->

        <div class="screen" id="screen5">

            <div class="header">

                <div class="logo">WalSpectra</div>

                <div class="nav-buttons">

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(1)">Problem</button>

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(2)">AI Detection</button>

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(3)">Recovery</button>

                    <button class="nav-btn" onclick="showScreen(4)">ROI</button>

                    <button class="nav-btn active" onclick="showScreen(5)">Integration</button>

                </div>

            </div>

            <div class="hero">

                <h2>Ready for Walmart's Impact at Scale</h2>

                <p>Seamless integration with existing ecosystem</p>

            </div>

            <div class="integration-grid">

                <div class="integration-card">

                    <div class="integration-icon">🏪</div>

                    <h3>4,700+ Stores</h3>

                    <p>Scalable to entire Walmart network</p>

                </div>

                <div class="integration-card">

                    <div class="integration-icon">🔗</div>

                    <h3>System Integration</h3>

                    <p>Works with existing POS and inventory systems</p>

                </div>

                <div class="integration-card">

                    <div class="integration-icon">📱</div>

                    <h3>Mobile Ready</h3>

                    <p>Native app for store associates</p>

                </div>

                <div class="integration-card">

                    <div class="integration-icon">🚀</div>

                    <h3>Quick Deploy</h3>

                    <p>30 days implementation timeline</p>

                </div>

            </div>

            <div style="text-align: center; margin-top: 40px;">

                <h3 style="color: #0071ce; margin-bottom: 20px;">This isn't just finding lost items</h3>

                <h2 style="color: #333;">It's recovering lost revenue, one phantom at a time.</h2>

            </div>

        </div>

    </div>

    <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/three.js/r128/three.min.js"></script>

    <script>

        let currentScreen = 1;

        let revenueCounter = 0;

        let scene, camera, renderer, controls;

        let storeObjects = [];

        let currentView = 'isometric';

        let animationId;

        // 3D Store Visualization

        function init3DStore() {

            const container = document.getElementById('store3d');

            if (!container) return;

            // Scene setup

            scene = new THREE.Scene();

            scene.background = new THREE.Color(0x1a1a1a);

            // Camera setup

            camera = new THREE.PerspectiveCamera(75, container.clientWidth / container.clientHeight, 0.1, 1000);

            camera.position.set(20, 15, 20);

            camera.lookAt(0, 0, 0);

            // Renderer setup

            renderer = new THREE.WebGLRenderer({ antialias: true });

            renderer.setSize(container.clientWidth, container.clientHeight);

            renderer.shadowMap.enabled = true;

            renderer.shadowMap.type = THREE.PCFSoftShadowMap;

            container.appendChild(renderer.domElement);

            // Lighting

            const ambientLight = new THREE.AmbientLight(0x404040, 0.4);

            scene.add(ambientLight);

            const directionalLight = new THREE.DirectionalLight(0xffffff, 0.8);

            directionalLight.position.set(10, 10, 5);

            directionalLight.castShadow = true;

            directionalLight.shadow.mapSize.width = 2048;

            directionalLight.shadow.mapSize.height = 2048;

            scene.add(directionalLight);

            // Store floor

            const floorGeometry = new THREE.PlaneGeometry(32, 16);

            const floorMaterial = new THREE.MeshLambertMaterial({ color: 0x808080 });

            const floor = new THREE.Mesh(floorGeometry, floorMaterial);

            floor.rotation.x = -Math.PI / 2;

            floor.receiveShadow = true;

            scene.add(floor);

            // Create store zones with phantom data

            const phantomData = [

                { x: 0, z: 0, level: 'normal', count: 2 },

                { x: 4, z: 0, level: 'medium', count: 8 },

                { x: 8, z: 0, level: 'normal', count: 1 },

                { x: 12, z: 0, level: 'high', count: 18 },

                { x: 16, z: 0, level: 'normal', count: 3 },

                { x: 20, z: 0, level: 'normal', count: 1 },

                { x: 24, z: 0, level: 'medium', count: 7 },

                { x: 28, z: 0, level: 'normal', count: 2 },

                { x: 0, z: -4, level: 'normal', count: 1 },

                { x: 4, z: -4, level: 'critical', count: 32 },

                { x: 8, z: -4, level: 'high', count: 19 },

                { x: 12, z: -4, level: 'normal', count: 4 },

                { x: 16, z: -4, level: 'normal', count: 2 },

                { x: 20, z: -4, level: 'high', count: 16 },

                { x: 24, z: -4, level: 'normal', count: 3 },

                { x: 28, z: -4, level: 'medium', count: 9 },

                { x: 0, z: -8, level: 'medium', count: 11 },

                { x: 4, z: -8, level: 'normal', count: 3 },

                { x: 8, z: -8, level: 'normal', count: 2 },

                { x: 12, z: -8, level: 'critical', count: 28 },

                { x: 16, z: -8, level: 'high', count: 21 },

                { x: 20, z: -8, level: 'normal', count: 1 },

                { x: 24, z: -8, level: 'normal', count: 4 },

                { x: 28, z: -8, level: 'normal', count: 2 },

                { x: 0, z: -12, level: 'normal', count: 1 },

                { x: 4, z: -12, level: 'medium', count: 12 },

                { x: 8, z: -12, level: 'normal', count: 3 },

                { x: 12, z: -12, level: 'normal', count: 2 },

                { x: 16, z: -12, level: 'medium', count: 8 },

                { x: 20, z: -12, level: 'high', count: 17 },

                { x: 24, z: -12, level: 'critical', count: 35 },

                { x: 28, z: -12, level: 'normal', count: 1 }

            ];

            // Create shelves and phantom indicators

            phantomData.forEach(zone => {

                // Shelf structure

                const shelfGeometry = new THREE.BoxGeometry(3, 4, 2);

                const shelfMaterial = new THREE.MeshLambertMaterial({ color: 0x8B4513 });

                const shelf = new THREE.Mesh(shelfGeometry, shelfMaterial);

                shelf.position.set(zone.x - 14, 2, zone.z + 6);

                shelf.castShadow = true;

                shelf.receiveShadow = true;

                scene.add(shelf);

                // Phantom indicator (glowing cylinder)

                const phantomHeight = getPhantomHeight(zone.level);

                const phantomColor = getPhantomColor(zone.level);

                const phantomGeometry = new THREE.CylinderGeometry(0.5, 0.5, phantomHeight, 8);

                const phantomMaterial = new THREE.MeshLambertMaterial({

                    color: phantomColor,

                    emissive: phantomColor,

                    emissiveIntensity: 0.3

                });

                const phantom = new THREE.Mesh(phantomGeometry, phantomMaterial);

                phantom.position.set(zone.x - 14, 4 + phantomHeight/2, zone.z + 6);

                scene.add(phantom);

                // Add floating count label

                const canvas = document.createElement('canvas');

                const context = canvas.getContext('2d');

                canvas.width = 64;

                canvas.height = 32;

                context.font = '20px Arial';

                context.fillStyle = 'white';

                context.textAlign = 'center';

                context.fillText(zone.count.toString(), 32, 20);

                const texture = new THREE.CanvasTexture(canvas);

                const labelMaterial = new THREE.MeshBasicMaterial({

                    map: texture,

                    transparent: true

                });

                const labelGeometry = new THREE.PlaneGeometry(2, 1);

                const label = new THREE.Mesh(labelGeometry, labelMaterial);

                label.position.set(zone.x - 14, 6 + phantomHeight, zone.z + 6);

                label.lookAt(camera.position);

                scene.add(label);

                storeObjects.push({ shelf, phantom, label, zone });

            });

            // Add store sections

            addStoreSection(-12, 6, 8, 2, 'Electronics', 0x4169E1);

            addStoreSection(-4, 6, 8, 2, 'Clothing', 0x32CD32);

            addStoreSection(4, 6, 8, 2, 'Grocery', 0xFF6347);

            addStoreSection(12, 6, 8, 2, 'Home & Garden', 0x9370DB);

            animate3D();

        }

        function addStoreSection(x, z, width, depth, name, color) {

            const sectionGeometry = new THREE.BoxGeometry(width, 0.1, depth);

            const sectionMaterial = new THREE.MeshLambertMaterial({ color: color, transparent: true, opacity: 0.3 });

            const section = new THREE.Mesh(sectionGeometry, sectionMaterial);

            section.position.set(x, 0.05, z);

            scene.add(section);

            // Section label

            const canvas = document.createElement('canvas');

            const context = canvas.getContext('2d');

            canvas.width = 256;

            canvas.height = 64;

            context.font = '24px Arial';

            context.fillStyle = 'white';

            context.textAlign = 'center';

            context.fillText(name, 128, 32);

            const texture = new THREE.CanvasTexture(canvas);

            const labelMaterial = new THREE.MeshBasicMaterial({

                map: texture,

                transparent: true

            });

            const labelGeometry = new THREE.PlaneGeometry(4, 1);

            const label = new THREE.Mesh(labelGeometry, labelMaterial);

            label.position.set(x, 8, z);

            label.lookAt(camera.position);

            scene.add(label);

        }

        function getPhantomHeight(level) {

            switch(level) {

                case 'normal': return 0.5;

                case 'medium': return 1.5;

                case 'high': return 2.5;

                case 'critical': return 4;

                default: return 0.5;

            }

        }

        function getPhantomColor(level) {

            switch(level) {

                case 'normal': return 0x4CAF50;

                case 'medium': return 0xFFC107;

                case 'high': return 0xFF5722;

                case 'critical': return 0xF44336;

                default: return 0x4CAF50;

            }

        }

        function animate3D() {

            animationId = requestAnimationFrame(animate3D);

            // Rotate phantom indicators

            storeObjects.forEach(obj => {

                if (obj.phantom) {

                    obj.phantom.rotation.y += 0.01;

                }

            });

            // Camera animations based on current view

            if (currentView === 'walkthrough') {

                const time = Date.now() \* 0.001;

                camera.position.x = Math.cos(time \* 0.5) \* 25;

                camera.position.z = Math.sin(time \* 0.5) \* 25;

                camera.lookAt(0, 0, 0);

            }

            renderer.render(scene, camera);

        }

        function toggle3DView(view) {

            currentView = view;

            // Update button states

            document.querySelectorAll('.control-btn').forEach(btn => {

                btn.classList.remove('active');

            });

            event.target.classList.add('active');

            // Animate camera to new position

            switch(view) {

                case 'isometric':

                    animateCamera(20, 15, 20);

                    break;

                case 'top':

                    animateCamera(0, 30, 0);

                    break;

                case 'walkthrough':

                    animateCamera(25, 5, 0);

                    break;

            }

        }

        function animateCamera(x, y, z) {

            const startPos = {

                x: camera.position.x,

                y: camera.position.y,

                z: camera.position.z

            };

            const targetPos = { x, y, z };

            const duration = 1000;

            const startTime = Date.now();

            function updateCamera() {

                const elapsed = Date.now() - startTime;

                const progress = Math.min(elapsed / duration, 1);

                // Smooth easing

                const eased = 1 - Math.pow(1 - progress, 3);

                camera.position.x = startPos.x + (targetPos.x - startPos.x) \* eased;

                camera.position.y = startPos.y + (targetPos.y - startPos.y) \* eased;

                camera.position.z = startPos.z + (targetPos.z - startPos.z) \* eased;

                camera.lookAt(0, 0, 0);

                if (progress < 1) {

                    requestAnimationFrame(updateCamera);

                }

            }

            updateCamera();

        }

        function showScreen(screenNum) {

            // Hide all screens

            document.querySelectorAll('.screen').forEach(screen => {

                screen.classList.remove('active');

            });

            // Show target screen

            document.getElementById('screen' + screenNum).classList.add('active');

            // Update navigation buttons

            document.querySelectorAll('.nav-btn').forEach(btn => {

                btn.classList.remove('active');

            });

            document.querySelectorAll('.nav-btn')[screenNum - 1].classList.add('active');

            currentScreen = screenNum;

            // Initialize 3D store on screen 2

            if (screenNum === 2) {

                setTimeout(() => {

                    init3DStore();

                }, 100);

            }

            // Start revenue counter animation on ROI screen

            if (screenNum === 4) {

                animateRevenue();

            }

            // Clean up 3D scene when leaving screen 2

            if (currentScreen !== 2 && renderer) {

                cancelAnimationFrame(animationId);

                const container = document.getElementById('store3d');

                if (container && renderer.domElement) {

                    container.removeChild(renderer.domElement);

                }

                renderer = null;

                scene = null;

                camera = null;

                storeObjects = [];

            }

        }

        function animateRevenue() {

            const counter = document.getElementById('revenueCounter');

            const target = 725000;

            const duration = 2000;

            const steps = 50;

            const increment = target / steps;

            const stepTime = duration / steps;

            let current = 0;

            const timer = setInterval(() => {

                current += increment;

                if (current >= target) {

                    current = target;

                    clearInterval(timer);

                }

                counter.textContent = '₹' + Math.floor(current).toLocaleString();

            }, stepTime);

        }

        function completeRecovery() {

            const button = event.target;

            button.textContent = 'Item Recovered!';

            button.style.background = '#28a745';

            // Animate success

            setTimeout(() => {

                button.style.background = '#6c757d';

                button.textContent = 'Mission Complete';

            }, 1500);

        }

        // Auto-advance demo for presentation (optional)

        function startAutoDemo() {

            const screens = [1, 2, 3, 4, 5];

            let currentIndex = 0;

            setInterval(() => {

                currentIndex = (currentIndex + 1) % screens.length;

                showScreen(screens[currentIndex]);

            }, 30000); // 30 seconds per screen

        }

        // Initialize

        document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {

            showScreen(1);

        });

    </script>

    <style>

  body {

    margin: 0;

    min-height: 100vh;

    display: flex;

    flex-direction: column;

  }

  main {

    flex: 1;

  }

  footer {

    text-align: center;

    padding: 10px;

    font-size: 14px;

    color: #171d14;

  }

</style>

<body>

  <main>

    <!-- Your page content here -->

  </main>

  <footer>

    © 2025 Team SparkVIT – Walmart WalSpectra, Phantom Inventory Detector

  </footer>

</body>

</body>

</html>