

1.3.3 ระบบสร้างภาพเป็นชนิดไม่ต้องหล่อเย็น (Uncooled)

1.3.4 น้ำหนักเฉลี่ยตัวกล้อง ไม่น้อยกว่า 2 กิโลกรัม

2. **การรับรู้และทิบต่อ ตามมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรม**

3. **สื่อสารกันด้วยภาษา**

3.1 ระบบทรรศน์ (Detection)

ระบบทรรศน์ (Recognition)

ระบบทรรศน์ (Identification)

3.2 มีข้อกำหนดคงผลในตัวกล้อง

3.3 หลอดภาพวัดความร้อนมีอายุการใช้งานเฉลี่ย (MTBF) ไม่น้อยกว่า 4,000 ชั่วโมง

3.4 ขาตั้งตัวกล้อง (Tripod) ตามมาตรฐานโรงงานอุตสาหกรรม

3.5 อุปกรณ์ประกอบ

3.5.1 มีกระเบื้องสำหรับสถาปัตยกรรมตัวกล้อง จำนวน 1 ใบ

3.5.2 มีอุปกรณ์สำหรับใช้ประกอบและติดตั้งตัวกล้องกับขาตั้ง เพื่อความสะดวกและรวดเร็ว

3.5.3 มีสูตรสำหรับบรรจุภัณฑ์ เพื่อการขนย้าย จำนวน 1 ใบ

3.5.4 มีหินบรรจุภัณฑ์อย่างกันกระแทกและสามารถป้องกันความชื้น สำหรับกับรักษาตัวกล้องและเพื่อการขนย้าย จำนวน 1 ใบ

3.5.5 มีถังบรรจุภัณฑ์สำหรับอุตสาหกรรมที่ไม่ต้องกันความชื้น สำหรับกับรักษาตัวกล้องและเพื่อการขนย้าย จำนวน 1 ใบ

3.5.6 มีประจุไฟฟ้าความถี่อะตอมเดนซ์ จำนวน 1 อัน

3.5.7 มีแบตเตอรี่อะไหล่ ตามข้อ 1.23.1 จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ชุด

3.5.8 มีอุปกรณ์สำหรับประจุไฟแบตเตอรี่ แบบใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ แรงดัน 220 โวลท์ และแบนไดร์ฟ 12 โวลท์ จำนวนอย่างละ 1 ชุด

3.5.9 มีอุปกรณ์ต่อเชื่อมระหว่างจอยแสดงผลกับตัวกล้อง ยาวไม่น้อยกว่า 15 เมตร จำนวน 1 ชุด

3.5.10 มีจอยแสดงผลภาษาอังกฤษและภาษาไทย ไม่ต้องต่อสาย จำนวนไม่ต้องกว่า 5 นิ้ว จำนวน 1 ชุด

3.6 หนังสือรับมือ

3.6.1 หนังสือรับมือแนะนำการใช้งาน และป่วนนิบิตบารุงเป็นภาษาอังกฤษและภาษาไทย จำนวนอย่างละ 6 เล่ม

3.6.2 หนังสือรับมือ....