

YÊU CẦU ĐỐI VỚI TÀI LIỆU LÀ ẢNH CHỤP VÀ VIDEO

OMNICOMM

NỘI DUNG

1. YÊU CẦU VỀ TÀI LIỆU LÀ ẢNH CHỤP SẢN PHẨM	3
2. YÊU CẦU VỀ TÀI LIỆU LÀ VIDEO QUAY SẢN PHẨM.....	4
3. YÊU CẦU VỀ CHẤT LƯỢNG HÌNH ẢNH VÀ VIDEO	5
4. YÊU CẦU ĐỐI VỚI TÀI LIỆU HÌNH ẢNH KHI SẢN PHẨM BỊ HƯ HẠI	6

1. YÊU CẦU VỀ TÀI LIỆU LÀ ẢNH CHỤP SẢN PHẨM

1.1. Để kiểm tra sản phẩm, cần chụp ảnh từ các góc độ sau:

- 1.1.1. Hình chụp từ trên xuống;
- 1.1.2. Hình chụp cạnh từ mọi phía;
- 1.1.3. Hình chụp từ dưới lên;
- 1.1.4. Đầu nối cáp (phần bên ngoài và tình trạng tiếp điểm);
- 1.1.5. Cáp sản phẩm (tình trạng bên ngoài);
- 1.1.6. Dây cáp được bao gồm trong bộ sản phẩm giao hàng (tình trạng bên ngoài).

1.2. Đối với cảm biến mức nhiên liệu Omnicomm LLS 4/LLS-AF 4, cần cung cấp thêm một bộ ảnh thể hiện:

- 1.2.1. Tình trạng cửa nắp;
- 1.2.2. Tình trạng của các đinh tán;
- 1.2.3. Tình trạng của que đo (nhìn từ dưới lên);
- 1.2.4. Khoảng cách giữa nắp và tấm gắn (nhìn từ cạnh bên).

2. YÊU CẦU VỀ TÀI LIỆU LÀ VIDEO QUAY SẢN PHẨM

2.1. Cần cung cấp file video ghi lại lỗi được báo cáo của Sản phẩm.

2.2. Tập video phải đáp ứng các yêu cầu sau:

2.2.1. Hiển thị số sê-ri có thể nhìn thấy của Sản phẩm;

2.2.2. Bao gồm tất cả các thành phần liên quan đến sơ đồ kết nối trong quá trình kiểm tra và/hoặc đo lường, trong một khung hình và trường ảnh duy nhất;

2.2.3. Phải được quay trong một lần quay liên tục (ng nghiêm cấm chỉnh sửa từ nhiều đoạn video).

3. YÊU CẦU VỀ CHẤT LƯỢNG HÌNH ẢNH VÀ VIDEO

3.1. Ảnh chụp phải có chất lượng cao, cho phép nhìn rõ sản phẩm và thông tin nhận dạng.

3.2. Số sê-ri của sản phẩm phải được hiển thị rõ ràng trong ảnh để xác nhận đủ điều kiện được bảo hành.

3.3. Tương tự, số sê-ri phải được hiển thị rõ ràng trong các tài liệu video.

4. YÊU CẦU ĐỐI VỚI TÀI LIỆU HÌNH ẢNH KHI SẢN PHẨM BỊ HƯ HẠI

4.1. Ảnh chụp sản phẩm bị hư hỏng phải đảm bảo số sê-ri trên vỏ sản phẩm được đọc rõ ràng.

4.2. Các yêu cầu liên quan đến các loại hư hỏng đối với các loại sản phẩm khác nhau.

4.2.1. Cảm biến mức nhiên liệu Omnicomm:

- Dây cáp kết nối bị hỏng và bị đứt ở phần đế.
- Bộ phận đo bị hỏng và đã bị tháo rời khỏi đế.

Ví dụ về sản phẩm bị hư hỏng:



4.2.2. Thiết bị định vị GPS Omnicomm:

- Hư hỏng cơ học trên bo mạch
- Hư hỏng cơ học đối với vỏ bọc

Ví dụ về sản phẩm bị hư hỏng:



4.2.3. Bộ bảo vệ chống tia lửa điện Omnicomm BIS-MX:

- Các dây cáp kết nối bị hỏng và bị tháo rời ở phần đế.

Ví dụ về sản phẩm bị hư hỏng:



4.2.4. Màn hình Omnicomm ICON:

- Dây cáp kết nối bị hỏng và bị đứt ở phần đế.
- Màn hình bị hư hỏng do tác động cơ học

Ví dụ về sản phẩm bị hư hỏng:



4.2.5. Chỉ báo dung tích nhiên liệu Omnicomm LLD:

- Dây cáp kết nối bị hỏng và bị đứt ở phần đế.
- Hư hỏng cơ học đối với phần vỏ và bo mạch.

Ví dụ về sản phẩm bị hư hỏng:



4.2.6. Bộ chuyển đổi USB Omnicomm UNU-USB:

- Hư hỏng cơ học đối với phần vỏ và bo mạch.

Ví dụ về sản phẩm bị hư hỏng:

