

[WEB] App-Metadata - Rover - 1.0

 Zoomable에서 외부로 부터 입력받는 Metadata의 양식입니다.

- APPxWEB 통신을 위한 Metadata form
 - ius Object
 - bladePosMap Object
 - chamberPosMap Object
 - photos Object
 - videos Object
 - lidar Object

APPxWEB 통신을 위한 Metadata form

(예시:  00000123-TestFarm-TestTurbine-A-LE.json)

ius Object

Key	type	Value	필수여부	비고
metaVersion	String	1.0	v	
appVersion	String	appVersion	v	
draftInspectionUnitId	int	target DIU ID	v	
drone	String	로버 기체명	v	pro2: • Pro2 - (기체명) mrc • Mavic 2 air - (기체명) • Mavic Rover • Rover - (기체명)

startTime	Date	점검 시작 시간	v	
completeTime	Date	점검 간	v	
missionUuid	String	Mission에 대한 unique ID	v	
bladePosMap	Object		v	
chamberPosMap	Object		v	
remark	String		v	
photos	Object[]	비고	v	Sony 카메라 촬영 사진 목록
videos	Object[]		v	360카메라 영상 기록
lidarData	Object[]	videos와 매칭	v	

bladePosMap Object

Key	type	Value	필수여부	비고
0	String	[A,B,C,1,2,3] 중	v	
1	String	[A,B,C,1,2,3] 중	v	
2	String	[A,B,C,1,2,3] 중	v	

chamberPosMap Object

Key	type	Value	필수여부	비고
0	String	[ACC,LE,CC,TE,TE2]	v	

1	String	[ACC,LE,CC,TE,TE2]	v	
2	String	[ACC,LE,CC,TE,TE2]	v	
3	String	[ACC,LE,CC,TE,TE2]	v	
4	String	[ACC,LE,CC,TE,TE2]	v	

photos Object

Key	type	Value	필수여부	비고
fileDir	string	카메라의 사진이 저장된 폴더	v	
filename	string	사진 파일이름	v	
photoTakenAt	Date	사진촬영시간	v	
uniqueKey	String	uuid	v	
chamberPosition	int	0/1/2/3/4	v	
bladePosition	int	0 / 1 / 2	v	
timeZone	tz	촬영된 곳의 timeZone	v	
sequenceId	int	0부터 1씩증가	v	
n	float	ned 좌표계		Rover에서 당장은 0으로 채움.
e	float	ned 좌표계		Rover에서 당장은 0으로 채움.

alt	float	ned 좌표계		Rover에서 당장은 0 으로 채움.
r	float	Distance to Blade Root (m)	v	루트로 부터의 위치 (거리)
bodyRoll	float	Decimal degree		Rover에서 추정 되지 않으면 당장은 0으로 채움.
bodyPitch	float	Decimal degree		Rover에서 추정 되지 않으면 당장은 0으로 채움.
bodyYaw	float	Decimal degree		Rover에서 추정 되지 않으면 당장은 0으로 채움.
gimbalRoll	float	Decimal degree	v	
gimbalPitch	float	Decimal degree	v	
gimbalYaw	float	Decimal degree	v	
gpsAltitude	float	GPS value(m)	v	Rover에서 당장은 0 으로 채움.
gpsLatitude	float	GPS value(decima l degree)	v	Rover에서 당장은 0 으로 채움.
gpsLongitude	float	GPS value(decima l degree)	v	Rover에서 당장은 0 으로 채움.
focallength	float	camera Value(mm)	v	Rover에서 40mm 고정 예상.

fNumber	float	camera Value	v	Rover에서 고정 값 예상
measuredDistanceToSurface	float	(m)	v	촬영 대상 면 과의 추정 거리.
isManualShoot	boolean	true/false	v	시퀀스에 따른 자동 촬영 인지 조종자가 셔터 버튼을 눌러 촬영한 사진 인지 구분.
ledPower	float	Watt	v	카메라 촬영을 위해 사용된 집중형 LED조명에 사용된 전력.

videos Object

Key	type	Value	필수여부	비고
fileDir	string	카메라의 사진이 저장된 폴더	v	
filename1	string	영상 파일 이름1	v	360영상은 2쌍
filename2	string	영상 파일 이름2		
videoTakenAt	Date	영상 촬영 시작 시간	v	
videoLength	int	영상 길이(시간)	v	mili second 단위
uniqueKey	String	uuid	v	
chamberPosition	int	0/1/2/3/4	v	
bladePosition	int	0 / 1 / 2	v	

timeZone	tz	촬영된 곳의 timeZone	v	
sequenceld	int	0부터 1씩증 가	v	
n	float	ned 좌표계		Rover에서 당장은 0 으로 채움.
e	float	ned 좌표계		Rover에서 당장은 0 으로 채움.
alt	float	ned 좌표계		Rover에서 당장은 0 으로 채움.
r	float	Distance to Blade Root (m)	v	영상 시작 지점 위치 루트로 부터의 위치 (거리)
bodyRoll	float	Decimal degree		Rover에서 추정 되지 않으면 당장은 0으로 채움.
bodyPitch	float	Decimal degree		Rover에서 추정 되지 않으면 당장은 0으로 채움.
bodyYaw	float	Decimal degree		Rover에서 추정 되지 않으면 당장은 0으로 채움.
gpsAltitude	float	GPS value(m)	v	Rover에서 당장은 0 으로 채움.
gpsLatitude	float	GPS value(decima l degree)	v	Rover에서 당장은 0 으로 채움.
gpsLongitude	float	GPS value(decima l degree)	v	Rover에서 당장은 0 으로 채움.

ledPower	float	Watt	v	360카메라를 위해 사용된 (분산) 조명의 전체 전력.
----------	-------	------	---	--------------------------------

lidar Object

Key	type	Value	필수여부	비고
lidarTakenAt	Date	영상 촬영 시작 시간	v	360영상과 매칭
lidarLength	int	기록된 길이(시간)	v	
uniqueKey	String	uuid	v	
chamberPosition	int	0/1/2/3/4	v	
bladePosition	int	0 / 1 / 2	v	
sequenceId	int	0부터 1씩 증가	v	
r	float	Distance to Blade Root (m)	v	
resolutionVertical	int		v	라이다 감지 영역을 몇칸으로지
resolutionHorizontal	int		v	
timeStep	float		v	라이다 데이터의 시간 간격 second 단위
distanceToSurfaces	float[]			각 칸에서 추정된 값