

พจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary)
“ผลการวิเคราะห์ข้อมูลจราจร จากกล้อง CCTV
ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล”

ปรับปรุงข้อมูล 15 เมษายน 2566

ชื่อตัวแปรข้อมูล (Attribute_name)	คำอธิบายตัวแปรข้อมูล (Description)	ชนิดของตัวแปรข้อมูล (Data_Type)	ขนาดข้อมูล (Data_Size)	Required (Key type)	ตัวอย่างข้อมูล (sample) (Example)
id	หมายเลขกล้องบนระบบฐานข้อมูล	INT	4	PK	1
name	ชื่อกล้อง อ้างอิงตามหน่วยงานเจ้าของกล้อง	Varchar	4		PER-14-001 38 - พุทธ มณฑลสาย 4 - นครชัยศรี
latitude	ละติจูด	numeric	255		13.777329
longitude	ลองจิจูด	numeric	256		13.777329
organization	หน่วยงานเจ้าของกล้อง doh = กรมทางหลวง drr = กรมทางหลวงชนบท exat = การทางพิเศษแห่งประเทศไทย bma = กรุงเทพมหานคร	Text	255		doh
date_type	ชนิดของวันที่ทำการวิเคราะห์ working = วันทำงาน holiday = วันหยุด	numeric	255		working
date	วันที่ทำการวิเคราะห์	timestamp	100		9/5/2022
time_start	เวลาเริ่มทำการวิเคราะห์	Text	4		5:00:00
time_end	เวลาสิ้นสุดการวิเคราะห์	Text	255		6:00:00
speed	ความเร็วเฉลี่ยบนถนนที่ตำแหน่งกล้องที่ทำการวิเคราะห์ มีหน่วยเป็น กิโลเมตร/ชั่วโมง	numeric	255		129
density	ความหนาแน่นเฉลี่ยบนช่วงถนนที่ตำแหน่งกล้องที่ทำการวิเคราะห์ มีหน่วยเป็น PCUs/กิโลเมตร	numeric	255		30
volume	ปริมาณจราจรเฉลี่ยบนช่วงถนนที่ตำแหน่งกล้องที่ทำการวิเคราะห์ มีหน่วยเป็น PCUs/ชั่วโมง	numeric	255		475
capacity	ความจุของถนนที่ตำแหน่งกล้องที่ทำการวิเคราะห์	numeric	255		2700
v/c	ค่าดัชนีการจราจรติดขัด	numeric	255		0.18