

DWXHt-2010

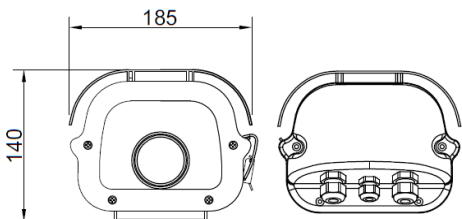
2MP, 5.1~51mm AF 전동줌 번호판 식별 네트워크 카메라



주요기능

- 2.1Megapixel 1/3" CMOS 이미지 센서 IP CAMERA
- 차변인식거리 : 20m (일반감시 120m 0.0Lux)
- 적외선 투광 각도 : 25°
- 셔터스피드 : 1/1000sec (차량속도 120km까지 인식)
- 소비전력 : 30W 이하
- 적외선 파장 : 740nm
- 렌즈 사양: 10배(5.1~51mm) AF 전동줌 렌즈
- 광학 10배줌 / 디지털 30배줌
- 안개 보정
- 24프라이버시 마스크
- RS-485 지원 (Pelco-D)
- 양방향 오디오 통신

외관도



주요 사양

	기능	사양
카메라	이미지센서	1/3" PANASONIC CMOS image sensor
	총화소수	2,120K Pixel
	최저조도	0Lux (IR On)
	Day & Night	Auto / Day / Night (ICR)
	렌즈 제어	Auto / Manual / One-Push
	사용 렌즈	5.1~51mm AF 전동줌 렌즈
	S/N비	50db 이상
	HLC	On/Off
	안개 보정	On/Off
	DNR	Auto / Off / Low / Middle / High
	모션디텍션	3포지션
	이더넷	Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45)
	비디오 출력	CVBS, 1Vp-p
적외선	렌즈	비구면 렌즈
	화각	25°
	광원	2중 렌즈 구조의 HIGH POWER LEDx8개 (광밀도 160mw)
	발광대역	740nm
	IR 가시거리	120M
	차량 번호판 식별 거리	20M (셔터 스피드 1/1000s, 차량속도 120km 이내)
오디오 및 통신	오디오 스트리밍	양방향 오디오 통신
	오디오 입/출력	Mono Jack, Line In / Out
	메모리 슬롯	Micro SD
	시리얼 포트	RS-485/Pelco-D
네트워크	지원 프로토콜	TCP/IP, UDP/IP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DHCP, FTP, SMTP, DNS, DDNS
	ONVIF	지원
	동시 접속자 수	최대 10 사용자
	비디오 압축	H.264, M-JPEG
	비디오 해상도	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 640x480, 320x240
	비디오 프레임 레이트	MAX. 30FPS @ All Resolutions
전원/외관/환경	사용 전원 및 소비 전력	DC 12V/3A (Max. 30W with IR On)
	무게(Approx.g)	3,000g
	치수	185mm(W) x 140mm(H) x 401mm(D)
	동작 온도	-30°C ~ 60°C