

SH-CP2140403-F



- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- 3072 × 2048 @ 20fps
- Ultra-low light
- WDR
- Fixed lens 6mm (optional 4mm,8mm)
- IP67
- White light projector-2W
- Up to 50 KM/H Vehicle speed plate detection

دوربین های پلاک خوان شرکت شهاب قابلیت تشخیص پلاک را در تمامی شرایط آب و هوایی دارا می باشند.
با توجه به کیفیت بالای تصاویر مخصوصا در نور کم می توان از این دوربین ها برای کاربردهای دیگر مخصوصا موارد امنیتی بهره برد.

SH-CP2140403-F Specifications

Image Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS (SONY STARVIS)
Min. Illumination	Color: 0.01Lux @F1.8, B/W: 0Lux with IR on
Shutter Speed	Automatic/manual (1/50S-1/10000S)
Lens	Fixed 6mm ,F1:1.8 (optional 4mm and 8mm fixed lens)
Day & Night	Projector light on night, color and gray mode selectable (auto night detection)
Video and Stream	
Max. Resolution	3072 × 2048
Main Stream	3072 × 2048 (20fps)-2592×1944(25fps)



Bit rate	VBR,CBR(1331-6656)
Video compression	H265/H265X
Image Enhancement	BLC,DWDR,Defogging
Network	
Alarm Trigger	humanoid alarm, vehicle alarm
Protocols	HTTP, ONVIF,RTSP ,FTP, SMTP,NTP,DDNS,UPNP
Standard	ONVIF
Communication Interface	RJ45 10M/100M Ethernet (with POE)
Projector	
Light	White
Power	2W- Up to 7m Distance effective light
Operating Conditions	
Power Supply	Nominal DC 12V (20%)-POE (802.3af)
Power Consumption	2.5W with projector on
Protection	IP67
Dimensions	18cm*7cm
Weight	

