

SH-CP1140101-M



- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- 1920 × 1080 @ 30fps
- Ultra-low light
- WDR
- Motorized lens 6-22mm
- Tree light mode (DAY,TWILIGHT,NIGHT)
- IP67
- White light projector-6W
- Up to 150 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-CP1140101-M Specifications

Image Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS (SONY STARVIS)
Min. Illumination	Color: 0.002Lux @F1.2, B/W: 0Lux with IR on
Shutter Speed	Automatic/manual (1/25S-1/10000S)
Lens	motorized varifocal 6mm to 22mm, F1:1.6
Day & Night	Tree light mode(day,twilight,night) and with separate config panel
Video and Stream	



Max. Resolution	1920*1080
Main Stream	1920*1080 (1280*720) – 30fps
Sub Stream	640*352 -30fps
Bit rate	32-6144 (CBR,VBR)
Video compression	H264(Three profile)/H265
Image Enhancement	HLC,WDR
Network and Storage	
Storage	Alarm picture save on SD
Alarm Trigger	humanoid alarm
Protocols	HTTP,ONVIF,RTSP,FTP, SMTP,NTP,DNS,
Standard	ONVIF
Communication Interface	RJ45 10M/100M Ethernet (with POE)
Reset Button	Support(internal)
Projector	
Light	White
Power	6W- Up to 25m Distance effective light
Operating Conditions	
Power Supply	Nominal DC 12V (20%)-POE (802.3af)
Power Consumption	9.6W with projector on
Protection	IP67
Dimensions	28cm*12cm
Weight	

