

2MP

IPC72T9AR-MSC



سنسور تصویر	1/2.9" Progressive scan CMOS Sensor
حداقل تابش	0.008 lux (Color) , 0 lux (IR on)
لنز	Fixed focal lens, 2.8mm@F1.6
IR	2pcs Warmlight
رنج IR	30M
زاویه دید	Horizontal FOV:95°, Vertical FOV:48°, Diagonal FOV:112°
زمان شاتر	1/10000~1/3 اتوماتیک / دستی
روز / شب	Fullcolor
WDR	DWDR
کاهنده نویز دیجیتال	2D/3D DNR
استاندارد فشرده سازی	
فشرده سازی تصویر	H.264/H.264*/H.265/H.265*
پروفایل کدک H.264	Base/Main/High profile
پروفایل کدک H.265	Main profile
نرخ بیت تصویر	11 Kbps~8 Mbps
استریم سوم	قابلیت پشتیبانی ندارد
فشرده سازی صدا	G.711A/G.711U
نرخ بیت صدا	64 Kbps
تصویر	
حداکثر وضوح تصویر	2MP(1920 × 1080)
نرخ فریم	50Hz: 25fps 1080P(1920 × 1080) 25fps 960P(1280 × 960) 25fps 720P(1280 × 720) 60Hz: 30fps 1080P(1920 × 1080) 30fps 960P(1280 × 960) 30fps 720P(1280 × 720)
استریم دوم	50Hz: 25fps D1(704 × 576), 25fps CIF(352 × 288) 60Hz: 30fps D1(704 × 480), 30fps CIF(352 × 240)
تنظیمات تصویر	روشنایی / کنتراست / اشباع / رنگ / وضوح تصویر
BLC	قابلیت پشتیبانی دارد
HLC	قابلیت پشتیبانی دارد
ROI	قابلیت پشتیبانی دارد
Rotate	قابلیت پشتیبانی دارد
شبکه	
ذخیره سازی در شبکه	قابلیت پشتیبانی دارد
پروتکل ها	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, Bonjour
مطابقت با سیستم	Onvif (Profile S) , CGI
امنیت	احراز هویت مشترک / فیلتر کردن آدرس شبکه / تشخیص پوشاندن تصویر
سیستم عامل موبایل	اندروید / IOS
وب	IE, Edge, Chrome, Firefox
قابلیت های هوشمند	
ثبت رویداد	تشخیص حرکت (انسان)
قابلیت های هوشمند	عبور از خط / نفوذ در ناحیه / ورود به منطقه / خروج از منطقه / جابه جایی سریع
پورت های رابط	
پورت رابط اتصالی	1RJ45 10M / 100M Ethernet Port
میکروفون داخلی	قابلیت پشتیبانی دارد
عمومی	
شرایط ایده آل محیطی	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) Humidity 95% or less (non-condensing)
ولتاژ تغذیه	DC12V ± 10%
POE	PoE (802.3af)
توان مصرفی	MAX. 7W
درجه حفاظت	IP67
جنس بدنه	Metal+Plastic
ابعاد دستگاه	Φ103.5 x 83.6 mm
وزن	320g