



8MP (3840x2160) 4K	اندازه تصویر
8M-pixel PROGRESSIVE SCAN CMOS IMX SONY image sensor (1/2.8")	نوع و اندازه حسگر تصویر
ARM A7 Media Processor 1400MHz / Mstar / HiSilicon	نوع پردازنده
120dB	گستره داینامیک
(3 Stream) Triple Format H.265+, H.265, H.264, MJPEG	استاندارد فشرده سازی تصویر
Color 0.001 Lux, B/W 0.0001, IR ON: 0 Lux	حداقل روشنایی
(Motorized) 2.8 to 12 mm, 39° to 120°	فاصله کانونی و زاویه دید افقی
20FPS (8MP)	تعداد فریم
Up To 50m, 850nm (OSRAM LED)	دید در تاریکی مطلق
Yes	مدای دوطرفه
G.711a, G.711u	استاندارد فشرده سازی صدا
IP67 , IK10	استانداردهای بدنه
Micro SD Up to 128GB	کارت حافظه
PoE (IEEE 802.3 af/ at High PoE), 12 VDC /12 W (IR ON)	منبع تغذیه
1 Input, 1 Output	ورودی و خروجی دیجیتال
IPv4/IPv6, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP, IEEE802.1X, Onvif Profile(S,T,G) v2.6, Multicast	پروتکل ها
107x107x86 mm, 550g	ابعاد و وزن
Persian, English, Arabic	زبان های پشتیبانی شده
Edge Storage, Privacy Masking, Anti Fog, BLC, HLC, ICR, 3DNR, Object Left, Line Crossing, Auto Backup Recording, Polycarbonate Blend And Aluminium Covers, Smart IR, ...	قابلیت های ویژه
-40°C to +70°C	محدوده دمای کارکرد
100.000 Hours	طول عمر دستگاه (MTBF)

■ Based on Customer requirements