

1080P



ONVIF

IP

Caratteristiche

MR-SD209PTZ-AI

Sensore Immagine	CMOS 1/2.8" IMX307 Starvis Back-illuminated (Starlight) + HISILICON HI3516EV200
Pixel Effettivi	2Mpx 1920 (H) x 1080 (V), supporta risoluzioni inferiori
Video Frame Rate	25fps@1920x1080; 30fps@1280x720
Compressione Dati	H.264/H.264+/H.265/MJPEG
Obiettivo	5.35-96.3mm, Motorizzato
Motorizzazione PTZ	Pan 0-360° 80°/s, Tilt 0°-93° 60°/s, Zoom 5.35-96.3mm (18X)
Preset Points	220
Guard Tours	3
Guard Points	Max 16 points
Sensore Starlight	Si
Illuminatori LED	6 LED Array 42μ + 2 LED Laser Smart IR
Illuminazione Minima	0,001 Lux/F1.2
S/N Ratio	≥50dB
Intelligenza Artificiale	Analisi Intelligente (Tracciamento Umano, Riconoscimento Umano, Intrusione Area, Alarm Detection)
Funzioni	3D-DNR, AGC, ATW Bilanciamento del Bianco Automatico, BLC, Electronic Shutter Speed, Motion Detection, Privacy Zone, ROI, Smart IR (sensibilità regolabile), WDR
Protocolli	ONVIF 2.4, TCP/IP, IGMP, HTTP, DHCP, UDP, ARP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP, PPPoE, P2P
Cloud P2P	Si (gratuito), supporta QR Code
Cloud Storage	Si, server proprietario (a pagamento secondo piano scelto)
Connettività Remota	Windows, macOS, iOS, Android (anche su Smart TV)
PoE	No
Privacy Masking	fino a 3 zone
Lingue	19 lingue (default: Italiano)
Audio	Si, 2 vie
Allarme	No
Slot SD Card	No
RS485	No
Alimentazione	DC12V (±10%) /4A
Grado di Protezione	IP66
Temperatura di Stoccaggio	- 40°C ~ 70°C
Temperatura Operativa	- 40°C ~ 70°C RH 90% MAX
Dimensioni	255mm(L)*215mm(W)*410mm(H)
Peso	3100g