

LDS

IP-5MP-PTZ550

PTZ IP | 5MPX SONY 335 | 5 - 50 MM AUTOFOCUS | H.265



SCHEMA TECNICA

Modello	IP-5MP-PTZ550
Sensore immagine	1/2.8" Sony335
DSP	Hi3516EV300
Risoluzione	5.0 Mpx 2592(H)×1944(V)
Illuminazione minima	D: 0.01 lux - B/W: 0.001 lux (F1.2, AGC on, IR off) IR ON: 0 lux
Ottica	Varifocal 5 - 50 mm 5.0 Mpx 10x Zoom Motorizzato Autofocus.
Rapporto S/N	52 dB
Day&Night	Filtro IR meccanico
Illuminatori IR	4 leds I.R. Array - Portata max 50 metri
Funzioni	DNR / ATW / BLC / COAX / D-WDR
Compressione video	H.264 / H.265/MPEG4 / MJPEG
Spostamento Orizzontale	0 - 250° Pan / 0,5 - 12°s
Spostamento Verticale	-5 - 60° Tilt / 0,5 - 12°s
Preset	80
Frame rate	Max 15fps @5.0 Megapixels (2592×1944), 25fps@4.0 Megapixels (2592x1520)
Compatibilità	ONVIF 2.4, PSIA, CGI (Browser Chrome, I.E, Firefox, Safari, Edge)
Mobile	P2P - Ios / Android
Protocolli Rete	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP
Porta Lan	RJ-45 (10/100Base-T)
Grado di protezione	IP 66
Alimentazione	12 Vcc e POE
Assorbimento	1500 mA
Dimensioni	235x93x180 mm
Temperatura Funzionamento	-30°C~+60°C / Less than 95%RH (no condensation)
Staffa	Da parete inclusa

* Le specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- CMOS Sony 5Mpx 335
- H.265 / H.264 & MJPEG dual-stream encoding
- Protocollo Onvif 2.4
- Compatibile Chrome, Safari, Firefox, Edge e I.E.
- P2P Cloud / APP Ios e Android
- Pan e Tilt 0 - 250° / -5 - 60° / 12°s
- LED array progressivi illuminazione 50 mt
- Obiettivo con Zoom Motorizzato Autofocus 5 - 50 mm
- 80 Posizioni memorizzabili