

LA SL 500



POE-FÄHIG

40 M IR REICHWEITE

5MP AUFLÖSUNG

2.7 - 13.5 MM BRENNWEITE

MOTORZOOM UND AUTOFOKUS



Kamera

| | |
|----------------------|--|
| Bildsensor | 1/2,8" CMOS Sensor |
| Auflösung | 5MP |
| Pixel | 2560(H)x1920(V) |
| Komprimierung | H.264 /H.264+ /H.265 /H.265+ /JPEG /AVI /MJPEG |
| Belichtungszeit | Auto: 1/25 - 1/10000Sec |
| Lichtempfindlichkeit | 0,01 Lux |

Objektiv

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Brennweite | 2.7 - 13.5 mm |
| Fokus Kontrolle | Autofokus |
| Objektivtyp | Motorisierter Variozoom |

Nachtsicht

| | |
|---------------|-----------------|
| IR-LEDs | 42μ x 4Pcs |
| IR-Reichweite | Bis zu 40 Meter |
| IR Status | Automatisch |

Netzwerk

| | |
|-------------------|---|
| Anschluss | RJ-45 (10/100 Base-T) |
| Protokolle | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP |
| ONVIF | Unterstützt ONVIF 2.4 |
| P2P | Ja, Unterstützt QR-Code |
| PoE | IEEE 802.3af |
| Video-Verzögerung | 0,3S (Innerhalb des Netzwerkes) |
| Mainstream | 2560*1920@20fps |
| Substream | 720*480@20fps |
| Browser | IE8-11, Chrome (unter v44), Firefox (unter v53), Mac Safari (unter v12) |

Kamerafunktionen

| | |
|-----------------------|---|
| Tag/Nacht | Farbe/ S&W (IR-CUT) |
| Bildkonfiguration | Sättigung/ Helligkeit/ Kontrast/ Schärfe, Spiegel, 3DNR, Weißabgleich, FLK (Flicker Control), Videomanipulation |
| Korridor-Modus | Ja |
| Defog-Modus | Ja |
| ROI | Ja |
| BLC | Ja |
| WDR | dWDR: 50dB |
| Bewegungserkennung | Ja |
| Privatzonenmaskierung | 3 Zonen |
| Aufnahmemodus | NVR, CMS, Web |
| Sprache | Deutsch, Englisch, Polnisch, Russisch, Französisch, Türkisch, Spanisch etc. |

Allgemein

| | |
|-------------------|--|
| Gehäuse | Metall |
| Schutzklasse | IP 67 |
| IR-Cut Filter | Ja |
| Arbeitstemperatur | -20°C ~ +60°C ; Luftfeuchtigkeit maximal 95% |
| Lagertemperatur | -20°C ~ +60°C ; Luftfeuchtigkeit maximal 95% |
| Stromzufuhr | DS12V+-10%, 950mA |
| Größe | Ø220(W)x105(H)x109(D) mm |
| Gewicht | 1650g |