

1/2.8" CMOS IP Netzwerk-IR-T/N-Farbdomekamera

- 1/2.8" CMOS Netzwerk-IR-Farbdomekamera
- 2,8–12mm motorisiertes Varioobjektiv
- 2 Megapixel, H.264/MJPEG Kompression
- Auflösung max. 1920 x1080 Pixel, 25 Bilder/s
- Empfindlichkeit 0.07Lux @(F1.2,AGC an)
- IR LED Reichweite bis 30m
- Tag-/Nacht-Umschaltung mit ICR (Infrarot Schwenkfilter)
- 0.01Lux/F1.2 (Farbe), 0Lux s/w
- Vandalismusgeschützt (IP66)
- Spannungsversorgung 12VDC, POE


Spezifikationen:

Bildsensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Empfindlichkeit	0.01 Lux @F1.2, AGC an, 0.014 Lux @(F1.4, AGC an), 0 Lux mit IR
Verschlusszeit	1/3s ~ 1/100,000s
Objektiv	2.8 - 12 mm @ F1.4
Objektivanschluss	Ø14
Tag-/Nachtumschaltung	mit ICR
Digitale Rauschunterdrückung	3D DNR
WDR	120dB
Videokompressionsverfahren	H.264, MJPEG
H.264 Profil	Hauptprofil
Video Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Maximale Auflösung	1920 x 1080
Bildrate	25bps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Bildeinstellungen	Bilddrehung, Farbsättigung, Helligkeit, Kontrast und Schärfe
Tag/Nachtumschaltung	Auto / Zeitplan
Netzwerkspeicher	SD/SDHC/SDXC bis zu 128GB
Alarmauslösung	Eindringerkennung, Linienüberquerung, Bewegungserkennung, Dynamische Analyse, Gehäuseöffnung, Netzwerkunterbrechung, IP Adressenkonflikt, Speicherausnahme
Protokolle	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Sicherheit	Passwortschutz, Privatzenenmaskierung, HTTPS und SSH zertifikat, Wasserzeichen, IP-Adressenfilterung
Systemkompatibilität	ONVIF (Profil S, G), PSIA, CGI, ISAPI
Schnittstellen	Ethernet RJ45 10 / 100M
Onboard-Speicher	eingebauter Micro SD / SDHC / SDXC Kartensteckplatz, bis 128GB
Betriebstemperaturbereich	-30°C ~ +60°C, bis 95% rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)
Spannungsversorgung	12 VDC ± 10% , PoE (802.3af)
Leistungsaufnahme	max. 5,5W (max. 7,5W mit ICR ein)

Spezifikationen (Fortsetzung)

Schutzklasse	IP66
IR-Reichweite	bis 30m
Abmessungen	140(Ø) x 99,9(H)mm
Gewicht	1000g
