|  |  |
| --- | --- |
| Standard | IP |
| Obudowa | Sufitowa |
| Regulacja | 2-osiowa |
| Przetwornik | 1/3" Progressive Scan CMOS |
| Czułość | 0,028 lux @ (F2.0, AGC ON),0 lx w trybie z IR |
| Ogniskowa/kąt  | Min. 2.8 mm @ F2.0 / 100o  |
| Rozdzielczość | Min. 2560 x 1440 px |
| Odświeżanie | 20 kl./s dla 2560 x 1440, 25kl./s dla  niższych |
| Kompresja | H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG |
| Strumienie wideo | 2 |
| Bitrate | 32 kb/s - 8 Mb/s |
| Oświetlacz IR | 30 m |
| Funkcje obrazu | 3D-DNR, DWDR, BLC |
| Mechaniczny filtr podczerwieni | Tak |
| Wzmocnienie | Automatyczne/Stałe |
| Zdarzenia alarmowe | Detekcja ruchu, sabotaż obrazu |
| Inteligentna analiza | Nie |
| Tryb korytarzowy | Nie |
| Obszar ROI | Tak, 1 |
| Funkcja ANR | Nie |
| Nagrywanie | NAS (NFS/SMB/CIFS), FTP (zrzuty obrazu) |
| Interfejs sieciowy | RJ-45 10/100 Base-T |
| Protokoły | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour |
| Standardy | ONVIF (profil S,G), ISAPI |
| Materiał obudowy | Metal i plastik |
| Stopień ochrony | **IP67, IK10** |
| Zasilanie | DC 12 V ± 25%, PoE 802.3af  |
| Pobór mocy | Max. 7 W |
| Zakres temperatury | -30...+50°C |
| Wymiary | Min. Φ100 × 75 mm - max. Φ115 × 85 mm |
| Masa | Min.0,57 kg - max. 0,6kg |