

BILDSENSOR		
Typ		1/4-Zoll CCD-Sensor mit PrimärfarbfILTER
Anzahl der Pixel		310.000
Scansystem		Progressive
OPTIK		
Zoombereich und -einstellung		2,4fach optisches Zoom (motorbetrieben) mit manueller Scharfstellung
Brennweite		2,6 mm (Weitwinkel) – 6,2 mm (Tele)
Drehbewegung horizontal		82,0° (Weitwinkel) – 34,0° (Tele)
Lichtstärke		1:1,1 – 1,4
Mindestbeleuchtung		Tag-Modus: 0,2 Lux (Farbe, 1:1,1 bei 1/30 s, SSC ist aktiviert)* Nach-Modus: 0,1 Lux (Schwarzweiß, 1:1,1 bei 1/30 s, SSC ist aktiviert)*
Fokus		manuell
Fokusbereich		0,7 m – unendlich
Verschlusszeit		1/1 - 1/8.000 s
Weißabgleich		automatisch / 6 Voreinstellungen / One-Shot
Modi		Tag-Modus, Nacht-Modus (automatisch / manuell / zeitgesteuert)
Belichtungsmessung		3 Optionen: mittenbetont / Integralmessung / Spot-Messung
Belichtungskorrektur		7 Stufen
Schattenkorrektur		7 Stufen
Bildstabilisator		–
SERVERFUNKTIONEN		
Video-Kompressionsmethoden		JPEG (Fotos), Motion-JPEG (Video), MPEG4
Bildauflösung		MJPEG: 640 x 480 / 320 x 240 / 160 x 120 (wählbar) MPEG4: 640 x 480 / 320 x 240
Bildrate		MJPEG: 0,1 B/s – 30 B/s (max.) MPEG4: 10 / 15 / 30 B/s (max.)
Simultanes Senden		MJPEG: bis zu 30 Teilnehmer / MPEG4: bis zu 10 Teilnehmer
Audio-Kompressionsmethoden		G.711 (64 Kbps), Full Duplex
Netzwerkprotokolle		IPv4 und IPv6: TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SNMP (MIB2), SMTP (Client), DHCP (Client – nur IPv4), DNS (Client), ARP, ICMP, POP3, NDP (nur IPv6), NTP (nur IPv4), SMTP-Authentifizierung, WV-HTTP (Canon)
Kamera-Nutzergruppen		Administrator, Angemeldeter Nutzer, Gastnutzer
Bewegungserkennung		bis zu 4 Erfassungsbereiche
Zwischenspeicher		bis zu 4 MB für den Upload JPEG-komprimierter Bilder über FTP / HTTP / SMTP
Vorfall-Benachrichtigung		HTTP / SMTP
SCHNITTSTELLEN		
Netzwerkanschluss		RJ-45, 100Base-TX (Auto / Full Duplex / Half Duplex)
Audio-Eingang (Mikrofon / Line)		3,5-mm-Miniklinke (über optional erhältliches Anschlusskabel)
Audio-Ausgang (Line)		3,5-mm-Miniklinke (über optional erhältliches Anschlusskabel)
Externe Geräte		2 Eingänge / 2 Ausgänge
MECHANIK		
Schwenkbereich		350° (-175° bis +175°), manuell
Kippbereich		150° (-75° bis +75°), manuell
Infrarotsperfilter		manuelle Tag-/Nacht-Umschaltung
ALLGEMEINE DATEN		
Abmessungen (B x H x T)		ca. 155 mm x 118 mm x 155 mm
Gewicht		ca. 780 g
Stromquelle		Power over Ethernet: 48 V DC (IEEE 802.3af) 100 V – 240 V AC, 50 – 60 Hz (mit optional erhältlichem Netzteil PA-V17) 12 V DC oder 24 V AC (mit optional erhältlichem Netzkabel)
Stromverbrauch		ca. 3,3 W (max.; PoE-Betrieb) / ca. 3,6 W (max.; Betrieb mit Netzteil)
Betriebsumgebung		Temperatur: -10 °C bis +50 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 85 %

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

* **SSC = Smart Shade Control. Das Ausschalten dieser Funktion erhöht die erforderliche Mindestbeleuchtung auf 0,5 Lux im Tag-Modus bzw. 0,2 Lux im Nacht-Modus.**