



Die Leistungsmerkmale im Überblick

- Tag/Nacht Kamera
- Für Innen- oder Außenanwendung
- 24 integrierte IR-LEDs mit bis zu 20 Meter Reichweite
- Festbrennweite 3,6 mm
- 1/3" CCD-Chip
- IP-Schutzklasse 66
- Flexible Installation durch 3-Achsen Modul



Vielfältige Einsatzbereiche

Die elektronisch gesteuerte Tag-/Nacht-Domekamera ist dank ihrer IR LEDs auch für die Videoüberwachung bei schwierigen Lichtverhältnissen hervorragend geeignet. Das abgerundete Domegehäuse ermöglicht den unauffälligen Einsatz in Innenräumen. Aufgrund der IP 66- Schutzklasse erlaubt die kompakte wetter- und vandalismusgeschützte Mini-Domekamera darüber hinaus die zuverlässige Überwachung von Außenbereichen.

Herausragende Produktvorteile

Integrierte Infrarot-LEDs gewährleisten auch bei Dunkelheit eine Reichweite von bis zu 20 Metern, daher benötigt die MDC-IR3.6P keine separate Beleuchtung.

Leistungsfähige Technik

Die Kamera verfügt über ein Fixobjektiv mit 3,6 mm Brennweite. Der empfindliche 1/3"-IT-CCD Bildsensor liefert 540 Linien Bilder von hoher Qualität.

Bestelldaten

Bestellnummer	Produktbeschreibung
MDCH-IR3.6P	Elektronische Tag/Nacht Außen- und Innenkamera mit integrierter Photozelle und IR-LED's (24 Stück), max. Reichweite 15 m, LED's schalten sich bei ca. 11-12 lux ein, IP66, f=3,6 mm, 1/3"-CCD, 540 Linien, 12 VDC/2,4 W, inkl. Befestigungsplatte für Wand und Deckenmontage

Mini-Domekamera MDCH-IR3.6P



Weitere Besonderheiten

Ein 3-Achsen Modul erleichtert die Justierung der MDC-IR3.6P. Die Mini-Kamera kann dadurch mühelos in die gewünschte Einstellung gebracht werden. Anschließend reicht ein Schraubenzieher, um sie in dieser Position zu fixieren.

Vorteile für den Errichter

Die Kamera ist für die Aufputzmontage vorbereitet sowie vorverkabelt. Wahlweise ist die Kabelführung durch Wand oder Decke bzw. über einen seitlichen Kabelführung möglich.

Technische Daten	MDCH-IR3.6P
Videosystem	PAL
Videoausgang	1.0 V p-p / 75 Ohm BNC
Betriebsspannung	12 VDC
Stromaufnahme	2,4 W
Brennweite	3,6 mm
Bildaufnehmer	1/3" IT CCD
Horizontale Auflösung	540
Lichtempfindlichkeit	0 Lux /IR an
Blendenregelung	DC autoiris
Maximale Blendenöffnung	F2.0
Synchronisation	Interne
Automatische Verstärkung	AGC
Elektronischer Verschluss	1/60 – 1/100.000 s
Rauschabstand	>46dB
Gammacharakteristik	0.45
Weißabgleich	ATW
IR-Beleuchtung	24 IR LEDs, max. 15 m
Schutzklasse	IP 66
Tag/Nacht-Umschaltung	automatisch
max Blickwinkel (H/V/D)	74,1°/54,8°/94,4°
Betriebstemperatur	-10°C – 50°C
Lagertemperatur	-20°C – 60°C
Gewicht	440g
Abmessungen (BxH)	93,98 mm x 81,28 mm
Montage	Decke/Wand