



MIC440 Explosionsgeschützte PTZ-Kamera



- ▶ **Tag/Nacht-Ausführung zertifiziert gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EC Exd IIC T6**
- ▶ **CSA- und Inmetro-Zertifizierung**
- ▶ **Branchenführende Schutzart IP 68 und NEMA 4X**
- ▶ **Integrierter Wischer**

Die Reihe MIC440 von explosionsgeschützten Kameras wurde als extrem zuverlässige, robuste und hochwertige Überwachungslösung für anspruchsvolle Sicherheitsanwendungen in Umgebungen entwickelt, in denen explosionsfähige Gemische entstehen können. Diese Reihe wurde speziell für hohe Ansprüche entwickelt und erfüllt die Anforderungen nach ATEX-Richtlinie 94/9/EC Exd IIC T6 und CSA Klasse 1, Division 1, Gruppen CD sowie Klasse 11, Division 1, Gruppen EFG, T6 für die sichere Verwendung in Bereichen, in denen explosionsgefährdete Atmosphäre auftreten kann. Dazu gehören Standorte der öl- und gasverarbeitenden Industrie, Chemiefabriken und Raffinerien.

Die Kamera entspricht der Schutzart IP 68 und ist damit branchenweit führend. Das speziell konstruierte Kameragehäuse aus Aluminium ist für den Einsatz in den widrigsten Umgebungen geeignet, während das optisch vollkommen flache Sichtfenster und der integrierte Wischer auch unter schwierigsten Bedingungen für gestochen scharfe Bilder sorgen. Damit arbeiten die explosionsgeschützten MIC440 Kameras auch perfekt in stark korrosiven Umgebungen, wie z. B. Ölplattformen.

Die eingebauten Hochleistungsmotoren sorgen für zuverlässigen Betrieb. Die bahnbrechende Resolvertchnik bietet 100-prozentige Genauigkeit und ermöglicht dem Benutzer, einen Schwenkbereich von vollen 360° und einen bisher unerreichten Neigebereich von 320° zu nutzen.

Eine Auswahl an Tag/Nachtkamera-Modulen mit bis zu 36-fachem optischem Zoom (12-facher Digitalzoom) sowie die flexible Befestigung in aufrechter oder hängender Montage sorgen dafür, dass stets das optimale Blickfeld erzielt werden kann.

Funktionsbeschreibung

Zertifiziert gemäß ATEX und CSA

Entspricht den Anforderungen nach ATEX-Richtlinie 94/9/EC Exd IIC T6 und CSA Klasse 1, Division 1, Gruppen CD sowie Klasse 11, Division 1, Gruppen EFG, T6 für die sichere Verwendung in explosionsgefährdeten Umgebungen

Branchenführende Schutzart IP 68

Das vollkommen staubdichte Gehäuse der explosionsgeschützten Reihe MIC440 ist für langzeitiges Untertauchen im Wasser ausgelegt und eignet sich somit perfekt für extrem raue Betriebsbedingungen.

Integrierter Wischer

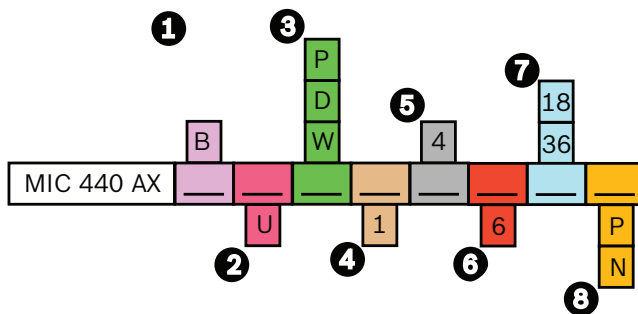
Die Geräte der explosionsgeschützten Reihe MIC440 zeichnen dank ihrer integrierten Wischoption zu jeder Jahreszeit und bei jedem Wetter Bilder in höchster Qualität auf.

Zertifikate und Zulassungen

Zulassungen

Region	Zertifizierung
Europa	CE Sira Examination, Issue 9
Kanada	CSA
Brasilien	INMETRO NCC4939/08 X
Gemäß ATEX	Richtlinie 94/9/EC Exd IIC T6
CSA C/US	Klasse 1, Division 1, Gruppen CD Klasse 11, Division 1, Gruppen EFG Temperaturcode T6

Planungshinweise



Bestellanleitung

1 Farben

B Schwarz

2 Konfiguration

U Aufrecht stehend

3 Protokoll

P Bosch

D Pelco P/D

W Forward Vision

4 Wischer

1 Integrierter Wischer

5 Heizelement

4 Kein Heizelement

6 Privatsphärenausblendung

6 Keine Privatsphärenausblendung

7 Zoom-Faktor der Kamera

18 18:1

36 36:1

8 Videostandard

P PAL

N NTSC

Technische Daten

Kameramodul

Bildsensor	1/4-Zoll-EXview-CCD
Bildelemente	380.000 NTSC/440.000 PAL (Weitwinkel)
Horizontale Auflösung	470 TVL NTSC/460 TVL PAL (Weitwinkel)
Filter	Automatischer, mechanischer IR-Cut-Filter
Fokussystem	Automatisch oder manuell
Blende	Automatisch oder manuell, Modi mit langen Verschlusszeiten
Synchronisierung	Intern/Extern (V-Lock)
Empfohlene Beleuchtung	100 bis 100.000 Lux
Signal-Rausch-Verhältnis	50 dB oder größer
Gegenlichtkompensation	Ein/Aus
Weißabgleich	Automatisch
Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	-3 bis -28 dB, 2-dB-Schritte
Blendensteuerung	16 Stufen

Modul mit 18-fachem optischem Zoom

Objektiv	F=4,1 mm (Weitwinkel) bis 73,8 mm (Tele), F1.4 bis F3.0
Zoom	18-fach optisch (12-fach digital)
Blickwinkel	48° (Weitwinkel-Ende) bis 2,8° (Tele-Ende)
Min. Helligkeit	0,7 Lux (F1.4, 1/60 s NTSC, 1/50 s PAL), 0,11 Lux (F1.4, 1/4 s NTSC, 1/3 s PAL), 0,01 Lux oder weniger (F1.4, 1/4 s NTSC, 1/3 s PAL, ICR EIN)
Verschlusszeit	1/1 bis 1/10.000 s (22-stufig) NTSC, PAL

Modul mit 36-fachem optischem Zoom

Objektiv	F=3,4 mm (Weitwinkel) bis 122,4 mm (Tele), F1.6 bis F4.5
Zoom	36-fach optisch (12-fach digital)
Blickwinkel	57,8° (Weitwinkel-Ende) bis 1,7° (Tele-Ende)
Min. Helligkeit	1,4 Lux (1/60 s NTSC, 1/50 s PAL), 0,1 Lux (1/4 s NTSC, 1/3 s PAL), 0,01 Lux oder weniger (1/4 s NTSC, 1/3 s PAL, ICR EIN)
Verschlusszeit	1/4 bis 1/10.000 s (20-stufig) NTSC, 1/3 bis 1/10.000 s (20-stufig) PAL

Funktionen*

Automatisches Neigen	Ja
Manuelles Neigen	Ja
Voreinstellungen	64 Telemetrie-Voreinstellungen mithilfe der Resolvertchnik (FV-Protokoll, 10 Kamera-Voreinstellungen für Autokennzeichenerkennung/ANPR, Farbkorrektur usw.)
Voreingestellte Rundgänge	6 Rundgänge mit jeweils bis zu 32 Voreinstellungen
Sektorentitel	Ja (64 Sektoren), 20 Zeichen pro Sektor
Voreinstellungstitel	20 Zeichen Text für jede der 64 Voreinstellungen
Ausgangsposition	Ja (Voreinstellung 1 oder Rundgang)

Kommunikation und Protokolle

Kommunikation	RS485/RS422
Steuerprotokoll	Kameras mit Bosch, Pelco-P/D- oder FV-Protokoll erhältlich. Das Kameraprotokoll kann vom Benutzer nicht geändert werden und muss vor dem Kauf festgelegt werden. Für das Bosch Protokoll ist die Installation eines Datenconverters zur Umwandlung von Biphasen in RS485 (MIC-BP4) im Netzteil (separat erhältlich) möglich.

Anschlussmöglichkeiten

Video	Koaxialkabel über Composite-Kabel
Telemetrie	Twisted-Pair-Kabel. Simplex-, Halb- und Vollduplex-Betrieb über Composite-Kabel
Stromversorgung	Über Composite-Kabel

Alarmer

Alarmeingänge	1 Sabotageeingang (weitere Eingänge mit optionaler Alarmkarte im Netzteil)
Alarmlkommunikation	Sabotagekontakt (Masseverbindung)

Mechanische Daten

Antrieb	Integrierter Schwenk-/Neigemotor-Antrieb
Schwenkwinkel	360° kontinuierliche Rotation
Schwenkgeschwindigkeit	Bis zu 90° pro Sekunde (variabel)
Neigewinkel	240°
Neigegeschwindigkeit	0,2° bis 90° pro Sekunde (variabel)
Geschwindigkeitsregelung	Regelelektronik
Voreinstellungsgenauigkeit	±0,56°
Schwenken/Neigen proportional zum Zoom	Ja

Eigenschaften

Konstruktionsmaterial	Massives Aluminium
Ansichtsfenster	Flaches Sicherheitsglas
Standardfarben	Standard Schwarz (RAL9005)
Standardoberfläche	Pulverbeschichtet
Abmessungen (B x H x T)	286 x 523,6 x 189 mm (inkl. hohem Kabelkanaladapter)
Gewicht	15,5 kg (einschließlich 4-Zoll-PCD-Basis und mitgeliefertem hohem Kabelkanaladapter)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Wetterbeständigkeit	NEMA 4X/IP 68

Elektrische Daten

Eingangsspannung	15 VAC/18 VDC
Leistungsaufnahme	Max. 25,2 W

Bestellinformation

MIC440AXBUD14618N MIC440 ATEX MIC 18x-facher optischer Zoom, explosionsgeschützt, Schwarz, aufrecht stehend, Pelco Protokoll, integrierter Wischer, NTSC	MIC440AXBUD14618N
MIC440AXBUD14618P MIC440 ATEX MIC 18x-facher optischer Zoom, explosionsgeschützt, Schwarz, aufrecht stehend, Pelco Protokoll, integrierter Wischer, PAL	MIC440AXBUD14618P
MIC440AXBUD14636N MIC440 ATEX MIC 36x-facher optischer Zoom, explosionsgeschützt, Schwarz, aufrecht stehend, Pelco Protokoll, integrierter Wischer, NTSC	MIC440AXBUD14636N
MIC440AXBUD14636P MIC440 ATEX MIC 36x-facher optischer Zoom, explosionsgeschützt, Schwarz, aufrecht stehend, Pelco Protokoll, integrierter Wischer, PAL	MIC440AXBUD14636P
MIC440AXBUP14618N MIC440 ATEX MIC 18x-facher optischer Zoom, explosionsgeschützt, Schwarz, aufrecht stehend, Bosch Protokoll, integrierter Wischer, NTSC	MIC440AXBUP14618N

Bestellinformation

MIC440AXBUP14618P MIC440 ATEX **MIC440AXBUP14618P**

MIC 18x-facher optischer Zoom, explosionsgeschützt, Schwarz, aufrecht stehend, Bosch Protokoll, integrierter Wischer, PAL

MIC440AXBUP14636N MIC440 ATEX **MIC440AXBUP14636N**

MIC 36x-facher optischer Zoom, explosionsgeschützt, Schwarz, aufrecht stehend, Bosch Protokoll, integrierter Wischer, NTSC

MIC440AXBUP14636P MIC440 ATEX **MIC440AXBUP14636P**

MIC 36x-facher optischer Zoom, explosionsgeschützt, Schwarz, aufrecht stehend, Bosch Protokoll, integrierter Wischer, PAL

MIC440AXBUP14618P MIC440 ATEX **MIC440AXBUP14618P**

MIC 18x-facher optischer Zoom, explosionsgeschützt, Schwarz, aufrecht stehend, FV-Protokoll, integrierter Wischer, PAL

MIC440AXBUP14636P MIC440 ATEX **MIC440AXBUP14636P**

MIC 36x-facher optischer Zoom, explosionsgeschützt, Schwarz, aufrecht stehend, FV-Protokoll, integrierter Wischer, PAL

Zubehör/Erweiterungen

MIC440 Sonnenblende **MIC440SUNSHIELD**

Sonnenblende für die MIC440 Kamera.

MIC-24PSU-UL 24-VAC-Kameranetzteil **MIC-24PSU-UL**

Netzteil, 24 VAC, 50/60 Hz für MIC Serie Kameras

MIC-115PSU-UL 115-VAC-Kameranetzteil **MIC-115PSU-UL**

Netzteil, 115 VAC, 60 Hz für MIC Serie Kameras

MIC-240PSU-UL 240-VAC-Kameranetzteil **MIC-240PSU-UL**

Netzteil, 240 VAC, 50 Hz für MIC Serie Kameras

UPA-2450-50 Stromversorgung **UPA-2450-50**

220 VAC, 50 Hz, 24 VAC, 50-VA-Ausgang
Für die Verwendung mit bestimmten 24-VAC-Kameramodellen.

UPA-2450-60 Stromversorgung **UPA-2450-60**

120 VAC, 60 Hz, 24 VAC, 50-VA-Ausgang

MIC-2M-S 2 m langes abgeschirmtes FBAS-Kabel **MIC-2M-S**

2 m langes abgeschirmtes FBAS-Kabel; stellt Strom-, Telemetrie-, und Videoanschlüsse von einer MIC Serie Kamera zu einem MIC Serie Netzteil

MIC-10M-S 10 m langes abgeschirmtes FBAS-Kabel **MIC-10M-S**

10 m langes abgeschirmtes FBAS-Kabel; stellt Strom-, Telemetrie-, und Videoanschlüsse von einer MIC Serie Kamera zu einem MIC Serie Netzteil

MIC-20M-S 20 m langes abgeschirmtes FBAS-Kabel **MIC-20M-S**

20 m langes abgeschirmtes FBAS-Kabel; stellt Strom-, Telemetrie-, und Videoanschlüsse von einer MIC Serie Kamera zu einem MIC Serie Netzteil

Bestellinformation

MIC-25M-S 25 m langes abgeschirmtes FBAS-Kabel **MIC-25M-S**

25 m langes abgeschirmtes FBAS-Kabel; stellt Strom-, Telemetrie-, und Videoanschlüsse von einer MIC Serie Kamera zu einem MIC Serie Netzteil

MIC-SPR Aufhängeblech **MIC-SPR**

Aluminiumspreizplatte für die Aufputz-Montage auf Mauerwerk – schwarze raue Lackoberfläche, RAL9005

MIC-SPR-W Spreizplatte **MIC-SPR-W**

Aluminiumspreizplatte für die Aufputz-Montage auf Mauerwerk – weiße raue Lackoberfläche, RAL9003

MIC-CMB-B Eckenhalterung **MIC-CMB-B**

Eckenhalterung – schwarze raue Lackoberfläche, RAL9005

MIC-CMB-W Eckenhalterung **MIC-CMB-W**

Eckenhalterung – weiße raue Lackoberfläche, RAL9003

MIC-PMB Masthalterung **MIC-PMB**

Masthalterung (einschließlich 2 x 455 mm Befestigungsgurte für Mastdurchmesser von 75 bis 145 mm)

MIC-WMB-B Wandhalterung **MIC-WMB-B**

Wandhalterung – schwarze raue Lackoberfläche, RAL9005

MIC-WMB-W Wandhalterung **MIC-WMB-W**

Wandhalterung – weiße raue Lackoberfläche, RAL9003

Datenkonverter zur Umwandlung von MIC-BP4 in Biphase **MIC-BP4**

Biphase-Konverter für Nicht-IR-Versionen der MIC Serie Netzteile

MIC-ALM Alarmkarte and Antriebsplatine für die Pumpe der Waschanlage **MIC-ALM**

Alarm mit 8 Eingängen und Antriebsplatine für Pumpe der Waschanlage für Netzteil (nicht für IR-Netzteil)

MIC-WKT Waschanlagensatz **MIC-WKT**

Waschanlagensatz für Nicht-IR-Modelle der MIC Serie (einschl. Antriebsplatine für Pumpe der Waschanlage, Waschanlagendüse und Halterungen für Wandmontage und 4-Zoll-PCD-Basis)

HAC-WAS05-20 24 VAC-Waschanlage **HAC-WAS05-20**

24 VAC Waschanlage 5m 25l

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Werner-von-Siemens-Ring 10
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Weitere Produktinformationen:
Bosch Sicherheitssysteme STDE
Werner-Heisenberg-Strasse 16
34123 Kassel
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399
Einbruch/Brand/Access: -500/-199
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Haus-ServiceRuf und NurseCall Schweiz:
TeleAlarm SA - Bosch Group
Rue du Pont 23
CH - 2300 La Chaux-de-Fonds
Weitere Informationen erhalten Sie unter:
Telefon +41 32 327 25 40
Telefax +41 32 327 25 41
ch.securitysystems@bosch.com
www.telealarm.ch

Represented by