# **FLEXIDOME IP micro 5000**

www.boschsecurity.de









# Systemübersicht

# Kompakte Einheit mit ansprechendem und schlagfestem Design

Das kompakte ästhetische Design eignet sich für Innen- und Außeninstallationen, in denen die Größe des Gehäuses und dessen Aussehen wichtig sind. Das Aluminiumgussgehäuse, das Sichtfenster aus Polycarbonat und der gehärtete Inneneinsatz können einer Kraft von rund 55 kg standhalten (IK08). Die Kamera ist gemäß dem Standard IP66 wasser- und











- ► Kompakte MicroDome-Einheit mit ansprechendem Design für den Außenbereich
- ► Auflösungen mit 1080p und 5MP
- ▶ Regions of Interest und E-PTZ
- ► Bewegungs- und Sabotageerkennung
- ▶ FTP, Dropbox und Alarm-E-Mails

staubgeschützt. Es gibt zahllose Befestigungsmöglichkeiten, darunter Aufputz-, Wandund Zwischendeckenmontage.

# **Funktionsbeschreibung**

# Niedrigerer Bandbreiten- und Speicherbedarf dank intelligenter dynamischer Rauschunterdrückung (iDNR)

Die Kamera verwendet intelligente dynamische Rauschunterdrückung (iDNR), die den Inhalt einer Szene aktiv analysiert und so entsprechend Rausch-Artefakte reduziert.

Rauscharme Bilder und die effiziente H.264-Komprimierungstechnologie liefern klare Bilder, wodurch gleichzeitig Bandbreiten- und Speicherbedarf um bis zu 30 % im Vergleich zu anderen H.264-Kameras gesenkt werden. Dies führt zu Streams mit reduzierter Bandbreite bei Bewahrung einer hohen Bildqualität und fließenden Bewegungen. Die Kamera bietet ein gut nutzbares Bild durch ein geschickt optimiertes Detail-zu-Bandbreite-Verhältnis. Über eine bereichbasierte Codierung werden Anforderungen an die Bandbreite ebenfalls reduziert. Komprimierungsparameter können für bis zu acht benutzerdefinierbare Bereiche eingestellt werden. Auf diese Weise können uninteressante Bereiche stark komprimiert werden, sodass mehr Bandbreite für wichtige Bereiche der Szene zur Verfügung stehen.

Die durchschnittliche typische optimierte Bandbreite in Kbit/s für verschiedene Bildraten ist in folgender Tabelle aufgelistet:

BPS	5 MP	1080p	720p	480p
30	-	1600	1200	600
15	-	1274	955	478
12	1753	1169	877	438
5	1136	757	568	284
2	489	326	245	122

# Auflösungen mit 1080p oder 5MP mit mehreren Streams

Die Kamera ist mit einer Auflösung von 1080p bei 30 Bildern pro Sekunde (BPS) oder mit einer Auflösung von 5MP bei 12 BPS verfügbar. Dank der innovativen Multi-Streaming-Technologie können verschiedene H.264-Streams und ein M-JPEG-Stream gleichzeitig bereitgestellt werden. Diese Streams erleichtern die bandbreitenfreundliche Anzeige und Aufzeichnung sowie die Integration in Videomanagementsysteme von Drittanbietern.

### **Regions of Interest und E-PTZ**

Die Regions of Interest (RoI) können vom Benutzer definiert werden. Die Fernbedienungsfunktionen zum elektronischen Schwenken, Neigen und Zoomen (E-PTZ) ermöglichen die Auswahl bestimmter Bereiche aus dem übergeordneten Bild. Diese Regionen erzeugen separate Streams für die Fernanzeige und für Aufzeichnungen. Diese Streams ermöglichen es dem Bediener zusammen mit dem Haupt-Stream, den interessantesten Teil einer Szene separat zu überwachen und gleichzeitig den Überblick über die Situation zu behalten.

# **Dezentrale Aufzeichnung**

Der microSD-Kartensteckplatz unterstützt bis zu 2 TB Speicherkapazität. Eine microSD-Karte kann zur lokalen Alarmaufzeichnung verwendet werden. Die Voralarmaufzeichnung im Arbeitsspeicher reduziert die Aufzeichnungsbandbreite im Netzwerk. Wenn auf der microSD-Karte aufgezeichnet wird, verlängert sich damit die effektive Lebensdauer des Speichermediums.

# Sabotage- und Bewegungserkennung

Für Kamerasabotagealarme steht eine Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung. Ein integrierter Algorithmus zur Bewegungserkennung in Videos kann auch für die Alarmanzeige verwendet werden.

### **Cloud-basierte Services**

Die Kamera unterstützt zeitbasierte oder alarmbasierte JPEG-Postings an vier verschiedene Konten. Diese Konten können FTP-Server oder Cloud-basierte Speichereinrichtungen (z. B. Dropbox) adressieren. Videoclips oder JPEG-Bilder können ebenfalls in diese Konten exportiert werden.

Alarme können so eingerichtet werden, dass sie eine E-Mail- oder SMS-Benachrichtigung auslösen, damit Sie stets über anormale Ereignisse informiert sind.

# **Einfache Montage**

Die Stromversorgung der Kamera kann über ein PoE-konformes Netzwerkkabel erfolgen. Bei dieser Konfiguration ist für Bildübertragung, Stromversorgung und Steuerung der Kamera nur ein Kabel erforderlich. Durch die Verwendung von PoE wird die Installation einfacher und kostengünstiger, da für Kameras keine Stromversorgung vor Ort erforderlich ist. Für die Stromversorgung der Kamera können auch +12-VDC-/24-VAC-Netzteile verwendet werden. Um die Systemzuverlässigkeit zu erhöhen, kann die Kamera gleichzeitig an PoE und +12-VDC-/24-VAC-Netzteile angeschlossen werden. Außerdem können unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV) eingesetzt werden, die auch bei Stromausfall einen kontinuierlichen Betrieb ermöglichen.

### Justierung über 3 Achsen

Die 3-Achsen-Justierung ermöglicht die einfache Wand- oder Deckeninstallation und ein präzises Blickfeld.

### Zugriffssicherheit

Dreistufiger Kennwortschutz und 802.1x-Authentifizierung werden unterstützt. Zur Absicherung des Zugriffs über einen Webbrowser kann HTTPS mit einem SSL-Zertifikat verwendet werden, das in der Kamera gespeichert ist.

## Vollständige Anzeigesoftware

Es gibt zahlreiche Möglichkeiten, auf die Funktionen der Kamera zuzugreifen: über einen Webbrowser, mit dem Bosch Video Management System, mit dem Bosch Recording System, mit dem kostenlosen Bosch Video Client oder mit einer Video-Sicherheits-App.

Das Überwachungssoftwarepaket Bosch Video Client für den PC bietet eine benutzerfreundliche
Bedienoberfläche zur Vereinfachung der Installation und Konfiguration. Ferner sind mit der Software die einfache Live-Anzeige mehrerer Kameras sowie die Wiedergabe, die forensische Suche und der Export von Daten möglich.

#### Video-Sicherheits-App

Die mobile Video-Sicherheits-App von Bosch wurde entwickelt, damit Sie von **überall** auf HD-Überwachungsbilder zugreifen können. Dies gewährleistet Livebilder von jedem beliebigen Standort aus. Die App ist so konfiguriert, dass sie eine umfassende Steuerung aller Kameras ermöglicht, von den Schwenk- und Neigefunktionen bis hin zur Zoomund Brennweitensteuerung. Es ist, als ob Sie Ihren Kontrollraum immer bei sich führen würden. Diese App, zusammen mit dem separat erhältlichen Bosch Transcoder, ermöglicht Ihnen die vollständige Nutzung unserer dynamischen

Zertifikate und Zulassungen

Transcodierungsfunktionen. So können Sie Aufzeichnungen auch über Verbindungen mit geringer Bandbreite wiedergeben.

# **Systemintegration**

Die Kamera entspricht der Profil S-Spezifikation des ONVIF (Open Network Video Interface Forum). Dies gewährleistet die Interoperabilität zwischen Netzwerkvideoprodukten unterschiedlicher Hersteller. Für eine problemlose Netzwerkverkabelung unterstützt die Kamera Auto-MDIX, das die Verwendung von Straight-Through- und Crossover-Kabeln ermöglicht. Integratoren von Drittanbietern können leicht auf die internen Funktionen der Kamera zugreifen, um sie in große Projekte zu integrieren. Zusätzliche Informationen finden Sie auf der Webseite des Bosch Partnerprogramms zur Integration (IPP) unter ipp.boschsecurity.com.

Standards	EN 60950-1
	UL 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-1-07
	UL 60950-22 Außenbereiche UL
	EN 50130-4; EN 50130-5
	FCC Teil 15, Sub-Teil B, Klasse B
	EMV-Richtlinie 2004/108/EG
	EN 55022 Klasse B
	EN 55024
	VCCI J55022 V2/V3
	AS/NZS CISPR 22 (entspricht CISPR 22)
	ICES-003 Klasse B
	EN 50121-4
	EN 50121-3-2
	CE: Fahrzeugumgebung
	EN 55025
	EN 50155

Region	Zertifizierung
Europa	CE
USA	UL
Kanada	CSA

EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3

CE, FCC, UL, cUL, C-Tick, CB, VCCI

ISO16750-3

**ONVIF-konform** 

Produktzertifizier

ungen

# **Technische Daten**

# Stromversorgung

Eingangsspannung	+12 VDC, +24 VDC (nicht vorhanden bei Versionen für die Montage in Fahrzeuginnenräumen) oder Power-over-Ethernet (Nennwert: 48 VDC)
Leistungsaufnahme	3,84 W (max.)
РоЕ	IEEE 802.3af (802.3at, Typ 1) Leistungsstufe: Klasse 1

Video	
Sensortyp	1/2,7-Zoll-CMOS (1080p) 1/3-Zoll-CMOS (5MP)
Sensorpixel	1920 x 1080 (1080p) 2592 x 1944 (5MP)
1080p Empfindlichkeit (3200 K, Reflexion 89 %, 30 IRE)	0,4 Lux (3,6-mm-Objektiv, F1.6) 1,0 Lux (2,5-mm-Objektiv, F2.8)
5 MP Empfindlichkeit (3200 K, Reflexion 89 %, 30 IRE)	0,8 Lux (3,6-mm-Objektiv, F1.6) 2,0 Lux (2,5-mm-Objektiv, F2.8)
Dynamikbereich	76 dB (1080p) 65 dB (5MP)
Tag/Nacht (elektronisch)	Auto, Farbe, Schwarzweiß
Verschlusszeit	Automatischer elektronischer Verschluss (AES) Fest (1/30 [1/25] bis 1/15000 für 1080p) Fest (1/12 bis 1/15000 für 5MP)
Videoauflösung	1080p, 720p, 480p, 432p, 240p, 288p, 144p (1080p-Version) 5 Megapixel, 480p (5MP-Version)
Bildformat	16:9 (1080p) 4:3 (5MP)
Videokomprimierung	H.264 MP (Main Profile), M-JPEG
Max. frame rate (Max. Bildrate)	30 BPS (1080p) 12 BPS (5MP) (M-JPEG-Bildrate hängt von der Systemauslastung ab.)
Videoeinstellungen	Video-Watermarking, Alarm einblenden, Bildspiegelung, Bilddrehung, Kontrast, Sättigung, Helligkeit, Weißabgleich, Schärfe, Kontrastoptimierung, Gegenlichtkompensation, Privatzonenausblendung, Bewegungserkennung, Sabotagealarm, aufrecht montierbar, Pixel-Zähler

# Objektiv

Objektivtyp	3,6 mm feststehend, F1.6 (NUC-51022-F4, NUC-51051-F4) 2,5 mm feststehend, F2.8 (NUC-50022-F2, NUC-50051-F2)
Objektivanschluss	Auf der Platine montiert
Blickwinkel (H x V)	97° x 50,5° (NUC-51022-F4) 74° x 52° (NUC-51051-F4) 135° x 75° (NUC-50022-F2[M]) 105° x 79° (NUC-50051-F2[M])

#### Anschluss

Analoger Videoausgang	2,5-r
(nicht bei Versionen für die	
Montage in	
Fahrzeuginnenräumen)	

mm-Buchse nur bei Einbau (NTSC)

# **Lokaler Speicher**

Lokaler Speicher		
Interner Arbeitsspeicher	10 s Voralarmaufzeichnung	
Speicherkartensteck platz	Unterstützt microSDHC-Karte bis zu 32 GB/ microSDXC-Karte bis zu 2 TB. (Für HD- Aufzeichnungen werden SD-Karten der Klasse 6 oder höher empfohlen.)	
Aufzeichnung	Daueraufzeichnung, Ringaufzeichnung, Alarm-/Ereignis-/Zeitplanaufzeichnung	
Software		
Gerätekonfiguration	Über Webbrowser oder Configuration Manager	
Firmware-Update	Fernparametrierbar	
Software-Viewer	Bosch Video Client	
Netzwerk		
Protokolle	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/ RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNTP, SNMP (V1, MIB-II), 802,1x, DNS, DNSv6, DDNS, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP, Digest- Authentifizierung.	
Verschlüsselung	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES (optional)	
Ethernet	10/100 Base-T, automatische Erkennung, Halb-/Vollduplex	
Ethernet-Anschluss	RJ45	
Anschlussmöglichkei ten	ONVIF-Profil S, Auto-MDIX	

### Mechanische Daten

Justierung über 3 Achsen (Schwenken/Neigen/ Drehen)	±175°/±70°/±180°
Abmessungen	Durchmesser: 110 mm Höhe: 55 mm
Gewicht	ca. 320 g
Farbe	RAL 9017, RAL 9003

#### Umgebungsbedingungen

IP-Schutz	IP66
Stoßschutz	IK08
Betriebstemperatur	-30 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	0 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

### **Bestellinformationen**

# **FLEXIDOME IP micro 5000 HD**

Kompakte HD-MicroDome-Kamera mit ansprechendem Design für den Innenbereich. IP66; iDNR; ROI; Tag/ Nacht; Sabotage-/Bewegungserkennung; Justierung über 3 Achsen; Cloud-Services, kostenfreie Anzeige-Apps; 3,6-mm-Festobjektiv; 1080p App.Schl. VEPOS Bestellnummer

NUC-51022-F4 | F.01U.287.878

### FLEXIDOME IP micro 5000 MP

Kompakte MP-MicroDome-Kamera mit ansprechendem Design für den Außenbereich. IP66; iDNR; ROI; Tag/ Nacht; Sabotage-/Bewegungserkennung; Justierung über 3 Achsen; Cloud-Services, kostenfreie Anzeige-Apps; 3,6-mm-Festobjektiv; 5MP

App.Schl. VEPOS Bestellnummer

NUC-51051-F4 | F.01U.287.895

### **FLEXIDOME IP micro 5000 HD**

Kompakte MicroDome-Kamera mit ansprechendem Design für den Außenbereich. IP66; iDNR; ROI; Tag/ Nacht; Sabotage-/Bewegungserkennung; Justierung über 3 Achsen; Cloud-Services, kostenfreie Anzeige-Apps; 2,5-mm-Festobjektiv, F2.8; 1080p Bestellnummer App.Schl. VEPOS

NUC-51022-F2 | F.01U.286.255

#### FLEXIDOME IP micro 5000 MP

Kompakte MP-MicroDome-Kamera mit ansprechendem Design für den Außenbereich. IP66; iDNR; ROI; Tag/ Nacht; Sabotage-/Bewegungserkennung; Justierung über 3 Achsen; Cloud-Services, kostenfreie Anzeige-Apps; 2,5-mm-Festobjektiv, F2.8; 5MP

Bestellnummer NUC-51051-F2 | F.01U.286.257 App.Schl. VEPOS

#### FLEXIDOME IP micro 5000 HD

Kompakte MicroDome-Kamera mit ansprechendem Design für den Außenbereich. IP66; iDNR; ROI; Tag/ Nacht; Sabotage-/Bewegungserkennung; Justierung über 3 Achsen; Cloud-Services, kostenfreie Anzeige-Apps; 2,5-mm-Festobjektiv, F2.8; 1080p; Montage in Fahrzeuginnenräumen (M12)

Bestellnummer

App.Schl. VEPOS

NUC-51022-F2M | F.01U.286.256

## FLEXIDOME IP micro 5000 MP

Kompakte MP-MicroDome-Kamera mit ansprechendem Design für den Außenbereich. IP66; iDNR; ROI; Tag/ Nacht; Sabotage-/Bewegungserkennung; Justierung über 3 Achsen; Cloud-Services, kostenfreie Anzeige-Apps; 2,5-mm-Festobjektiv, F2.8; 5MP; Montage in Fahrzeuginnenräumen (M12)

Bestellnummer

App.Schl. VEPOS NUC-51051-F2M | F.01U.286.258

# Zubehör/Erweiterungen

# LTC 9213/01 Adapter für Mastmontage

Flexibler Mastmontageadapter zur Befestigung der Kamera. Max. 9 kg; Mast mit 3 bis 15 Zoll

Durchmesser; Edelstahlbänder

Bestellnummer App.Schl. **VEPOS** LTC 9213/01 | F.01U.009.291 4970 8341

# Software Erweiterungen

## BVIP AES 128-Bit-Verschlüsselung

Einzelinstallations-Lizenz für BVIP AES 128-Bit-Encryption Site. Ermöglicht die verschlüsselte Kommunikation zwischen BVIP-Geräten und geeigneten Managementsystemen.

App.Schl. **VEPOS** Bestellnummer MVS-FENC-AES | F.01U.261.234 0274

# Represented by:

#### Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 und 7 85630 Grasbrunn Tel.: +49 (0)89 6290 0 Fax:+49 (0)89 6290 1020 de.securitysystems@bosch.com www.boschsecurity.de

#### Weitere Poduktinformationen:

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