

FLEXIDOME IP micro 3000i – Außeneinsatz



- ▶ Auflösungen mit 1080p und 5MP
- ▶ Integrierte Essential Video Analytics zum Auslösen von relevanten Alarmen und für das schnelle Abrufen von Daten
- ▶ Vollständig konfigurierbares H.265-Multi-Streaming
- ▶ Großer Dynamikbereich (120 dB) für anspruchsvolle Szenen mit hellen und dunklen Bereichen

Die FLEXIDOME IP micro 3000i wurde für hochwertige Bilder und Leistung rund um die Uhr entwickelt und bietet eine Reihe zuverlässiger Überwachungsfunktionen, darunter Essential Video Analytics, und ist besonders leicht zu installieren.

Das kompakte, minimalistische Design sorgt für eine große Flexibilität bei der Montage und ermöglicht verschiedene Montageoptionen.

Funktionen

Essential Video Analytics

Die integrierte Videoanalyse unterstützt das Konzept der dezentralen intelligenten Funktionen und beinhaltet nun noch leistungsfähigere Funktionen. Essential Video Analytics eignet sich ideal für den Einsatz in kontrollierten Umgebungen mit eingeschränkten Detektionsbereichen. Das System erkennt, verfolgt und analysiert Objekte zuverlässig und informiert Sie, wenn vordefinierte Alarme ausgelöst werden. Ein intelligenter Satz von Alarmregeln vereinfacht komplexe Aufgaben und reduziert Fehlalarme auf ein Minimum. Mit den hinzugefügten Metadaten wird Ihr Videomaterial sinnvoll strukturiert. Dadurch können Sie in stundenlangen Videoaufzeichnungen schnell wichtige Bilder auffinden. Metadaten können auch zur Erlangung von unwiderlegbaren forensischen Beweisen oder zur Optimierung von Geschäftsprozessen auf Basis von Personenzählungen oder Informationen über die Dichte von Menschenansammlungen verwendet werden.

Großer Dynamikbereich

Der Modus mit großem Dynamikbereich basiert auf einem Vorgang, bei dem Aufnahmen bei unterschiedlicher Belichtung aufgenommen werden, und so mehr Details in hellen und dunklen Bereichen derselben Szene erfasst werden. Dies führt dazu, dass Sie Objekte und Merkmale leicht unterscheiden können, z. B. Gesichter bei hellem Gegenlicht. Der tatsächliche Dynamikbereich der Kamera wird mithilfe der OECF-Analyse (Opto-Electronic Conversion Function) gemäß IEC 62676-5 gemessen.

Intelligentes Streamen

Die intelligenten Codierungsfunktionen in Kombination mit Intelligent Dynamic Noise Reduction und Analysefunktionen reduzieren den Bandbreitenbedarf drastisch. Nur relevante Informationen in der Szene, beispielsweise Bewegungen oder durch die Analyse gefundene Objekte, müssen codiert werden. Die Kamera ermöglicht Triple-Streaming. Hierdurch kann die Kamera unabhängige, konfigurierbare Streams für die Live-Anzeige, Aufzeichnung oder Fernüberwachung bei begrenzter Bandbreite liefern. Jeder dieser Streams kann einzeln angepasst werden und liefert hochwertige Videobilder, die perfekt auf die jeweiligen Anforderungen zugeschnitten sind, während die Bitrate um bis zu 90 % (im Vergleich zu Standardkameras) reduziert wird.

Hocheffiziente H.265-Videocodierung

Die Kamera basiert auf der höchst effizienten und leistungsfähigen H.264- und H.265/HEVC-Codierungsplattform. Dadurch kann sie qualitativ hochwertige Videos mit hoher Auflösung bei sehr niedriger Netzwerklast liefern. Dank der doppelten Codierungseffizienz ist H.265 der neue, optimale Komprimierungsstandard für IP-Videoüberwachungssysteme.

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.

Aufzeichnungs- und Speicherverwaltung

Die Aufzeichnungsverwaltung kann über den Bosch Video Recording Manager gesteuert werden oder die Kamera kann lokalen Speicher und iSCSI-Ziele direkt ohne Aufzeichnungssoftware verwenden. Lokaler Speicher kann zur „dezentralen“ Aufzeichnung oder zur Verbesserung der Systemzuverlässigkeit der Videoaufzeichnung durch Automatic Network Replenishment (ANR) verwendet werden. Die Voralarmaufzeichnung im Arbeitsspeicher reduziert den Bandbreitenbedarf im Netzwerk und verlängert die effektive Lebensdauer der Speicherkarte.

Dezentrale Aufzeichnung

Stecken Sie eine Speicherkarte in den Kartenschlitz, um bis zu 2 TB lokaler Alarmaufzeichnung zu speichern. Die Voralarmaufzeichnung im Arbeitsspeicher reduziert die Aufzeichnungsbandbreite im Netzwerk und verlängert die effektive Lebensdauer der Speicherkarte. Die erweiterte dezentrale Aufzeichnung ist dank Kombination der folgenden Funktionen eine zuverlässige Speicherlösung:

- SD-Karten-Unterstützung für Industrieanforderungen ermöglicht eine äußerst lange Lebensdauer
- Zustandsüberwachung von SD-Karten für Industrieanforderungen ermöglicht frühzeitige Wartungsmeldungen

DORI-Reichweite

DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify, dt.: Detektieren, Beobachten, Erkennen, Identifizieren) ist ein Standardsystem (EN 62676-4), mit dem die Fähigkeit einer Person, die ein Video ansieht, zur Unterscheidung von Personen oder Objekten innerhalb eines überwachten Bereichs definiert wird.

Im Folgenden ist die maximale Entfernung aufgelistet, bei der eine Kamera-/Objektivkombination diese Kriterien erfüllen kann:

1080p-Kamera mit 2,3-mm- oder 2,8-mm-Objektiv

DORI	DORI-Definition	Entfernung 2,3 mm/2,8 mm	Horizontale Breite
Detektieren	25 px/m	17 m/28 m	77 m
Beobachten	63 px/m	7 m/11 m	30 m
Erkennen	125 px/m	3 m/6 m	15 m
Identifizieren	250 px/m	2 m/3 m	8 m

5,3-MP-Kamera mit 2,3-mm- oder 2,8-mm-Objektiv

DORI	DORI-Definition	Entfernung 2,3 mm/2,8 mm	Horizontale Breite
Detektieren	25 px/m	37 m/57 m	123 m
Beobachten	63 px/m	15 m/23 m	49 m
Erkennen	125 px/m	7 m/11 m	25 m
Identifizieren	250 px/m	4 m/6 m	12 m
Detektieren	25 px/m	37 m/57 m	123 m

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.

Die Kamera kann auch über +12-VDC-Netzteile mit Strom versorgt werden.

Für eine problemlose Netzwerkverkabelung unterstützt die Kamera Auto-MDIX, das die Verwendung von Straight-Through- und Crossover-Kabeln ermöglicht.

Datenschutz

Durch spezielle Maßnahmen wird die höchstmögliche Sicherheit für den Gerätezugriff und den Datentransport gewährleistet. Der dreistufige Kennwortschutz mit Sicherheitsempfehlungen ermöglicht Benutzern die Anpassung des Gerätezugriffs. Der Zugriff über einen Webbrowser kann mithilfe von HTTPS und Firmware-Updates können durch authentifizierte sichere Uploads geschützt werden.

Das integrierte Trusted Platform Module (TPM) und die Unterstützung für die Public-Key-Infrastruktur (PKI) bieten unübertroffenen Schutz gegen schädliche Angriffe. Die 802.1x-Netzwerkauthentifizierung mit EAP/TLS unterstützt TLS 1.2 mit aktualisierten Cipher Suites (einschließlich AES-256-Verschlüsselung).

Vorteile der erweiterten Zertifikatsbearbeitung:

- Bei Bedarf automatisch erstellte selbstsignierte eindeutige Zertifikate
- Client- und Serverzertifikate für die Authentifizierung
- Client-Zertifikate als Authentizitätsnachweis
- Zertifikate mit verschlüsselten privaten Schlüsseln

Systemintegration und ONVIF-Konformität

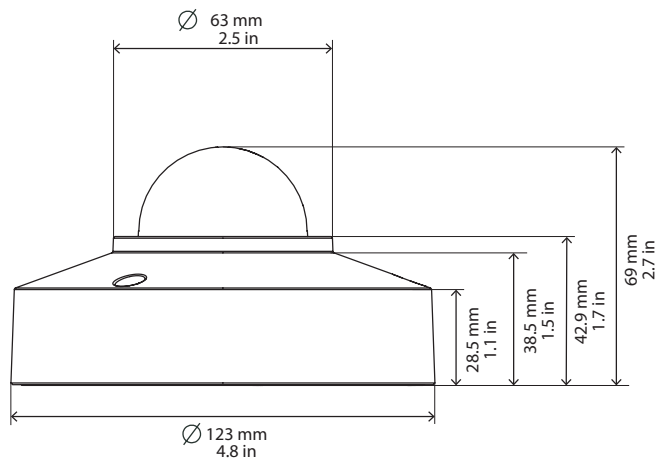
Die Kamera entspricht den ONVIF Profile S-, ONVIF Profile G- und ONVIF Profile T-Spezifikationen. Zur H.265-Konfiguration unterstützt die Kamera Media Service 2, was Teil von ONVIF Profile T ist. Dies gewährleistet die Interoperabilität zwischen Netzwerkvideoprodukten unterschiedlicher Hersteller. Drittanbieter-Integratoren können leicht auf die internen Funktionen der Kamera zugreifen, um sie in große Projekte zu integrieren. Weitere Informationen finden Sie auf der IPP-Website (Integration Partner Program) unter ipp.boschsecurity.com.

Länderzulassungen

Standard	Typ
Emissionen	EN 55032 CFR 47 FCC Teil 15, Klasse B AS/NZS CISPR 32
Störfestigkeit	EN 50130-4 EN 50121-4
Umgebungsbedingungen	EN 50130-5 (Klasse IV); EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-5, EN 60068-2-6, EN 60068-2-18, EN 60068-2-27, EN 60068-2-30, EN 60068-2-52, EN 60068-2-75, EN 60068-2-78
Sicherheit	EN 62368-1 EN 60950-22 UL 62368-1 UL 60950-22 CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-1 CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-22-07
Bildqualität	IEC 62676-5
HD	SMPTE 296M-2001 (Auflösung: 1280 x 720)

Standard	Typ
	SMPTE 274M-2008 (Auflösung: 1920 x 1080)
Farbdarstellung	ITU-R BT.709-6
ONVIF-Konformität	EN 50132-5-2 EN 62676-2
Stoßfestigkeit	EN 62262 (IK10)
Wasser-/Staubschutz	EN 60529 (IP66)
Umgebungsbedingungen	EN 50581 (RoHS)
Kennzeichnungen	CE, FCC, cULus, WEEE, RCM, VCCI, EAC, CMIM

Planungshinweise



Technische Daten

Stromversorgung	
Eingangsspannung	PoE IEEE 802.3af/802.3 bei Typ 1, Klasse 2; 12 VDC ± 30 %
Stromverbrauch (typisch/max.)	PoE: 3,5 W/10,5 W; 12 VDC: 3,1 W/9,5 W
Sensor – 2 MP	
Sensortyp	1/2,8-Zoll-CMOS
Effektive Pixel	1920 x 1080 (H x V)
Sensor – 5,3 MP	
Sensortyp	1/2,9-Zoll-CMOS
Effektive Pixel	3072 x 1728 (H x V)

Videoleistung – Empfindlichkeit

2 MP

Gemessen gemäß IEC 62676-5 (1/30, F1.6)

• Farbe	0,1 lx
• Schwarzweiß	0,05 lx

5,3 MP

Gemessen gemäß IEC 62676-5 (1/30, F1.6)

• Farbe	2,3 mm: 0,57 lx 2,8 mm: 0,53 lx
• Schwarzweiß	2,3 mm: 0,24 lx 2,8 mm: 0,19 lx

Videoleistung – dynamischer Bereich

Großer dynamischer Bereich 120 dB WDR

Gemessen gemäß IEC 62676-5

2 MP	103 dB
5,3 MP	101 dB

Optisch

Objektivtyp	2,3 mm feststehend, F2.2; 2,8 mm feststehend, F1.6
Blickfeld – 2 MP	2,3 mm: 132° x 77° (H x V); 2,8 mm: 107° x 57° (H x V)
Blickfeld – 5,3 MP	2,3 mm: 118° x 69° (H x V); 2,8 mm: 94° x 51° (H x V)

Plattform

Common Product Plattform CPP7.3

Video-Streaming

Videokomprimierung H.265, H.264, M-JPEG

Sensormodi

2 MP	30 Bilder/s, HDR, 1920 x 1080 25 Bilder/s, HDR, 1920 x 1080
5,3 MP	20 Bilder/s, HDR, 3072 x 1728 (5,3 MP) 25 Bilder/s, HDR, 2720 x 1530 (4,1 MP)

Streaming Mehrfache konfigurierbare Streams im H.264- oder H.265- und M-JPEG-Format, konfigurierbare Bildfrequenz und Bandbreite. Regions of Interest (RoI)

Video-Streaming

GOP-Struktur IP

Codierungsintervall

2 MP	1 bis 30 Bilder/s
5,3 MP	1 bis 20 Bilder/s (5,3 MP) 1 bis 25 Bilder/s (4,1 MP)

Signal-Rausch-Verhältnis > 55 dB

Videoauflösung

2 MP

1080p HD	1920 x 1080
720p HD	1280 x 720
SD	768 x 432
D1	720 x 480
VGA	640 x 480

5,3 MP

5,3 MP	3072 x 1728
4,1 MP	2720 x 1530
3 MP	2304 x 1296
1080p HD	1920 x 1080
720p HD	1280 x 720
SD	768 x 432
D1	720 x 480
VGA	640 x 480

Kamerainstallation

Bild spiegeln	Ein/Aus
Drehung	0° / 90° / 180° / 270°
Kamera-LED	Aktivieren/Deaktivieren

Videofunktionen – Farbe

Anpassbare Bildeinstellungen Kontrast, Sättigung, Helligkeit

Videofunktionen – Farbe	
Weißabgleich	2500 bis 10.000 K, 4 automatische Modi (Basis, Standard, Natriumlampe, dominante Farbe), manueller Modus und Haltemodus

Videofunktionen – ALC	
Verschluss	Automatischer elektronischer Verschluss (AES); fest (1/25 [30] bis 1/15000) wählbar; Standardverschluss
Tag/Nacht	Auto (einstellbare Umschaltpunkte), Farbe, Schwarzweiß

Videofunktionen – Verbesserung	
Schärfe	Wählbare Erhöhung der Bildschärfe
Gegenlichtkompensation	Ein/Aus
Kontrastoptimierung	Ein/Aus
Rauschunterdrückung	Intelligent Dynamic Noise Reduction (IDNR) mit separater zeitlicher und räumlicher Anpassung
Intelligent Defog	Intelligent Defog passt Parameter automatisch für beste Bilder bei nebligen Szenen an (umschaltbar)

Video-Content-Analyse	
Analysetyp	Essential Video Analytics
Leistungsmerkmale	Regelbasierte Alarmer und Verfolgung, Linienquerung, Feld betreten/verlassen, Route folgen, Herumlungern, unbewegtes/entferntes Objekt, Personenzählung, Abschätzung der Mengendichte, 3D-Tracking

Zusätzliche Funktionen	
Privatzonen	Acht unabhängige Bereiche, vollständig programmierbar
Bildeinblendung	Name, Logo, Zeit, Alarmmeldung
Pixel-Zähler	Wählbarer Bereich

Lokaler Speicher	
Interner Arbeitsspeicher	bis zu 5 s Voralarmaufzeichnung
Speicherkartensteckplatz	microSDHC-/microSDXC-Kartensteckplatz
SD-Karten für Industrieanforderungen	Äußerst lange Lebensdauer und Unterstützung für Zustandsüberwachung ermöglichen frühzeitige Wartungsmeldungen

Eingang/Ausgang	
Analoger Videoausgang	CVBS: 1,0 V _{ss} /75 Ω FBAS, 720 x 480 (N) 720 x 576 (P) für die Installation
Audio-Line-Eingang	Max. Eingang: 1 Vrms
Audio-Line-Ausgang	0,875 Vrms bei 16 Ohm typisch
Alarmeingang	Kurzschluss oder Aktivierung durch 5 VDC
Alarmausgang	Max. Last: 12 VDC/50 mA
Ethernet	RJ45-Stecker

Audio-Streaming	
Norm	G.711, 8 kHz Abtastrate L16, 16 kHz Abtastrate AAC-LC, 48 Kbit/s bei 16 kHz Abtastrate AAC-LC, 80 Kbit/s bei 16 kHz Abtastrate
Signal-Rausch-Verhältnis	> 50 dB
Audio-Streaming	Vollduplex/Halbduplex

Netzwerk	
Protokolle	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
Verschlüsselung	TLS 1.0/1.2, AES-128, AES-256
Ethernet	10/100 Base-T
Interoperabilität	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T: GB/T 28181

Mechanische Daten	
Abmessungen (Ø x H)	121 x 69,4 mm
Gewicht (ca.)	456 g
Befestigung	Aufputzhalterung
Farbe	Signalweiß (RAL 9003)
Justierung über drei Achsen (Schwenken/Neigen/Drehen)	Schwenken: 0° bis 355° Neigen: 0° bis 75° Rollen: 0° bis 360°

Mechanische Daten	
Dome-Kuppel	Klares Polycarbonat mit kratzfester Beschichtung
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur (Dauerbetrieb)	-30 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	5 % bis 100 % relative Luftfeuchtigkeit (kondensierend) 5 % bis 93 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	bis zu 98 % relative Luftfeuchtigkeit
Stoßfestigkeit	IK10
Wasser-/Staubschutz	IP66

Bestellinformationen

NDE-3502-F02 Dome-Ü-Kam. Mikro 2MP HDR 130° IP66 IK10

Feststehende IP-Dome-Kamera mit Manipulations- und Bewegungserkennung; 2 MP/HD 1080p Auflösung; 130°-Objektiv; Außeneinsatz; IP66; IK10; EVA.

Bestellnummer App.Schl. Vepos
NDE-3502-F02 | F.01U.385.759 4646 5759
F.01U.393.623

NDE-3502-F03 Dome-Ü-Kam. Mikro 2MP HDR 130° IP66 IK10

Feststehende IP-Dome-Kamera mit Manipulations- und Bewegungserkennung; 2 MP/HD 1080p Auflösung; 100°-Objektiv; Außeneinsatz; IP66; IK10; EVA.

Bestellnummer App.Schl. Vepos
NDE-3502-F03 | F.01U.385.760 4646 5760
F.01U.393.624

NDE-3503-F02 Dome-Ü-Kam. Mikro 5MP HDR 120° IP66 IK10

Feststehende IP-Dome-Kamera mit Manipulations- und Bewegungserkennung; 5 MP Auflösung; 120°-Objektiv; Außeneinsatz; IP66; IK10; EVA.

Bestellnummer App.Schl. Vepos
NDE-3503-F02 | F.01U.385.761 4646 5761
F.01U.393.625

NDE-3503-F03 Dome-Ü-Kam. Mikro 5MP HDR 100° IP66 IK10

Feststehende IP-Dome-Kamera mit Manipulations- und Bewegungserkennung; 5 MP Auflösung; 100°-Objektiv; Außeneinsatz; IP66; IK10; EVA.

Bestellnummer App.Schl. Vepos
NDE-3503-F03 | F.01U.385.762 4646 5762
F.01U.393.626

Zubehör

NPD-5001-POE Midspan, 15W, 1 Port, AC-Eingang

Power-over-Ethernet-Midspan-Injektor für den Einsatz mit PoE-fähigen Kameras; 15,4 W, 1 Port

Gewicht: 200 g

Bestellnummer App.Schl. Vepos
NPD-5001-POE | F.01U.305.288 4970 0678

NPD-5004-POE Power-over-Ethernet, 15,4W, 4 Ports

Power-over-Ethernet-Midspan-Injektor für den Einsatz mit PoE-fähigen Kameras; 15,4 W, 4 Ports

Gewicht: 620 g

Bestellnummer App.Schl. Vepos
NPD-5004-POE | F.01U.305.289 4970 0679

UPA-1220-50 Netzteil, 220VAC, 50Hz, 12VDC 1A

Ausgang

Stromversorgung für Kamera. 110-240 VAC, 50/60 Hz

Eingang, 12 VDC, 1 A Ausgang, geregelt.

Eingangsanschluss: Eurostecker mit 2 Kontakten

(4 mm/19 mm)

Bestellnummer App.Schl. Vepos
UPA-1220-50 | F.01U.076.158 4970 0058

UPA-1220-60 Netzteil, 120VAC, 60Hz, 12VDC 1A

Ausgang

Stromversorgung für Kamera. 100-240 VAC, 50/60 Hz

Eingang, 12 VDC, 1 A Ausgang, geregelt.

Eingangsanschluss: Stecker mit 2 Kontakten,

nordamerikanischer Standard (unpolarisiert).

Bestellnummer App.Schl. Vepos
UPA-1220-60 | F.01U.076.155

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
 Bosch Security Systems B.V.
 P.O. Box 80002
 5600 JB Eindhoven, The Netherlands
 Phone: + 31 40 2577 284
 emea.securitysystems@bosch.com
 emea.boschsecurity.com

Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Ring 5
 85630 Grasbrunn
 Germany
 www.boschsecurity.com