FLEXIDOME IP turret 3000i IR

www.boschsecurity.com

















- ► 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
- ▶ Integrierter IR-Strahler mit 15 m Sichtweite

Die FLEXIDOME IP turret 3000i IR wurde für hochwertige Bilder und Leistung rund um die Uhr entwickelt und bietet eine Reihe zuverlässiger Überwachungsfunktionen, darunter Essential Video Analytics.

Das kompakte, minimalistische Design vereinfacht die Montage.

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.

Eingebautes Mikrofon und Audioalarm

Die Kamera verfügt über ein eingebautes Mikrofon, mit dem der Bediener Gespräche im überwachten Bereich abhören kann. Die Audioerkennung kann bei Bedarf zur Generierung eines Alarms 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 Kamera 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

Echte Tag-/Nachtumschaltung

Die Kamera ist mit mechanischer Filtertechnologie ausgestattet, die für lebendige Farben während des Tages und außerordentliche Nachtaufnahmen sorgt. Die Bilder sind zudem bei allen Lichtverhältnissen scharf fokussiert.

Einfache Montage

Die Stromversorgung der Kamera kann über ein PoEkonformes 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	Тур
Emissionen	EN 55032 CFR 47 FCC Teil 15, Klasse B AS/NZS CISPR 32
Störfestigkeit	EN 50130-4 EN 50121-4
Umgebungsbedingun gen	EN 50130-5 (Klasse II); EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-6, EN 60068-2-18, EN 60068-2-27, EN 60068-2-30, EN 60068-2-75, EN 60068-2-78
Sicherheit	EN 60950-1 UL 60950-1 CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-1 IEC 62471
Bildqualität	IEC 62676-5
HD	SMPTE 296M-2001 (Auflösung: 1280 x 720) 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 (IKO8)

Standard	Тур
Umgebungsbedingun gen	EN 50581 (RoHS)
Kennzeichnungen	CE, FCC, cULus, WEEE, RCM, VCCI, CMIM, EAC

Technische Daten

Stromversorgung		
Eingangsspannung	PoE IEEE 802.3af/802.3 bei Typ 1, Klasse 0 12 VDC $\pm 30~\%$	
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)	
5,3 MP		
Sensortyp	1/2,9-Zoll-CMOS	
Effektive Pixel	3072 x 1728 (H x V)	

Videoleistung - Empfindlichkeit

2 ME

Gemessen gemäß IEC 62676 Teil 5 (1/30, F1.6 oder F2.2)

• Farbe	0,06 lx
• Mono	0,015 lx
Mit IR	0,0 lx

5,3 MP

Gemessen gemäß IEC 62676 Teil 5 (1/30, F1.6 oder F2.2)

• Farbe	2,3 mm: 0,57 lx 2,8 mm: 0,53 lx
• Mono	2,3 mm: 0,24 lx 2,8 mm: 0,19 lx
• Mit IR	0,0 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
Tag/Nacht	Umschaltbarer IR-Sperrfilter
Blickfeld	
2 MP	2,3 mm: 132° x 77° (H x V) 2,8 mm: 107° x 57° (H x V)
5,3 MP	2,3 mm: 118° x 69° (H x V) 2,8 mm: 94° x 69° (H x V)
Nachtsicht	
Entfernung	15 m
LED	2 LEDs, 850 nm
IR-Intensität	Verstellbar
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)
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	

Videoauflösung	
4,1 MP	2720 x 1530
3 MP	2304 x 1296
1080p	1920 x 1080
720p	1280 x 720
SD	768 x 432
D1	720 x 480
VGA	640 x 480
Kamerainstallation	
Bild spiegeln	Ein/Aus
Drehung	0°/90° aufrecht/180°/270° aufrecht
Kamera-LED	Aktivieren/Deaktivieren
Videofunktionen – Fa	arbe
Anpassbare Bildeinstellungen	Kontrast, Sättigung, Helligkeit
Weißabgleich	2500 bis 10.000 K, 4 automatische Modi (Basis, Standard, Natriumlampe, dominante Farbe), manueller Modus und Haltemodus
Videofunktionen – A	LC
Verschluss	Automatischer elektronischer Verschluss (AES); fest (1/25 [30] bis 1/15000) wählbar; Standardverschluss
Tag/Nacht	Auto (einstellbare Umschaltpunkte), Farbe, Schwarzweiß
Videofunktionen – V	erbesserung
Schärfe	Wählbare Erhöhung der Bildschärfe
Gegenlichtkompensa tion	Ein/Aus
Kontrastoptimierung	Ein/Aus
Rauschunterdrückun g	Intelligent Dynamic Noise Reduction (IDNR) mit separater zeitlicher und räumlicher Anpassung

Intelligent Defog passt Parameter automatisch für beste Bilder bei nebligen Szenen an

(umschaltbar)

Intelligent Defog

Analysetyp	Essential Video Analytics
Leistungsmerkmale	Regelbasierte Alarme und Verfolgung, Linienquerung, Feld betreten/verlassen, Route folgen, Herumlungern, unbewegtes/ entferntes Objekt, Personenzählung, Abschätzung der Mengendichte, 3D-Tracking
Zusätzliche Funktion	en
Privatzonen	Acht unabhängige Bereiche, vollständig programmierbar
Bildeinblendung	Name, Logo, Zeit, Alarmmeldung
Pixel-Zähler	Wählbarer Bereich
Lokaler Speicher	
Interner Arbeitsspeicher	bis zu 5 s Voralarmaufzeichnung
Speicherkartensteck platz	microSDHC-/microSDXC-Kartensteckplatz
SD-Karten für Industrieanforderung en	Äußerst lange Lebensdauer und Unterstützung für Zustandsüberwachung ermöglichen frühzeitige Wartungsmeldungen
Eingang/Ausgang	
Audioeingang	Eingebautes Mikrofon
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

Netzwerk		
Ethernet	10/100Base-T, automatische Erkennung, Halb-/Vollduplex	
Konnektivität	Auto-MDIX	
Interoperabilität	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T: GB/T 28181	
Mechanische Daten		
Abmessungen (Ø x H)	122 x 129 mm	
Gewicht (ca.)	576 g	
Befestigung	Aufputzhalterung	
Farbe	Signalweiß (RAL 9003)	
Justierung über drei Achsen (Schwenken/ Neigen/Drehen)	Schwenken: 0° bis 350° Neigen: 0° bis 78° Rollen: 0° bis 360°	
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur (Dauerbetrieb)	-20 °C bis +50 °C	
Lagertemperatur	-30 °C bis +70 °C	

 $5\,\%$ bis $100\,\%$ relative Luftfeuchtigkeit

bis zu 98 % relative Luftfeuchtigkeit

 $5\,\%$ bis $93\,\%$ relative Luftfeuchtigkeit (nicht

(kondensierend)

kondensierend)

IK08

Luftfeuchtigkeit

Luftfeuchtigkeit

(Lagerung)
Stoßfestigkeit

Bestellinformationen

NTV-3502-F02L Bewegl. Kamera 2MP 130° fest IK08 IR

Bewegliche IP-Kamera mit Manipulations- und Bewegungserkennung; 2 MP HD 1080p-Auflösung; 130°-Objektiv; mit integriertem IR-Strahler; Inneneinsatz: EVA.

Bestellnummer NTV-3502-F02L

NTV-3502-F03L Bewegl. Kamera 2MP 100° fest IK08 IR

Bewegliche IP-Kamera mit Manipulations- und Bewegungserkennung; 2 MP HD 1080p-Auflösung; 100°-Objektiv; mit integriertem IR-Strahler; Inneneinsatz; EVA.

Bestellnummer NTV-3502-F03L

NTV-3503-F02L Bewegl. Kamera 5MP HDR 120° IK08 IR

Bewegliche IP-Kamera mit Manipulations- und Bewegungserkennung; 5 MP 1080p-Auflösung; 120°-Objektiv; mit integriertem IR-Strahler; Inneneinsatz; EVA.

Bestellnummer NTV-3503-F02L

NTV-3503-F03L Bewegl. Kamera 5MP 100° fest IK08 IR

Bewegliche IP-Kamera mit Manipulations- und Bewegungserkennung; 5 MP 1080p-Auflösung; 100°-Objektiv; mit integriertem IR-Strahler; Inneneinsatz; EVA.

Bestellnummer NTV-3503-F03L

Zubehör

NPD-5001-POE Power-over-Ethernet, 15,4W, 1 Port

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

Gewicht: 200 g

Bestellnummer NPD-5001-POE

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 NPD-5004-POE

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 UPA-1220-50

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 UPA-1220-60

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