



IP KAMERAS & VIDEOÜBERWACHUNG AUSZUGSKATALOG 2023

PRO



TRENDNET



frogblue™

VIVOTEK
A Delta Group Company



MOBOTIX



MOBOTIX



Netzwerkcameras | Netzwerk-Video-Recorder | Smart-Home | Zubehör

Nur für gewerbliche Anwender. Ihre individuellen Einkaufspreise erfahren Sie nach Login auf



www.secomp.at



MOBOTIX Professional Services

Projektrealisierung & Inbetriebnahme

Unterstützung aus der Ferne oder direkt vor Ort: Mit den richtigen Experten an Ihrer Seite bringen Sie auch komplexe Projekte schnell und sicher zum Erfolg

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ✓ **Komplette Geräte- und Systemkonfiguration**
- ✓ **Individuell zu jedem Projekt passender Leistungsumfang**
- ✓ **Direkte Unterstützung durch MOBOTIX spart Ihnen Zeit und Personalaufwand**
- ✓ **Schnellere und kosteneffiziente Projektabwicklung und Produktivitätssteigerung**
- ✓ **Übergabe eines optimierten und vollständig getesteten Komplettsystems**
- ✓ **Perfekt für zeitkritische und groß angelegte Projekte**
- ✓ **Förderung der Kundenzufriedenheit und -loyalität**

Die Inbetriebnahme einer leistungsstarken MOBOTIX Lösung kann mitunter sehr zeitaufwändig sein. Gut zu wissen, dass Sie bei Bedarf immer auch auf die **MOBOTIX Professional Services** zurückgreifen können. Unsere erfahrenen Spezialisten werden Teil Ihres Teams und unterstützen Sie bei der **Inbetriebnahme Ihres nächsten Projekts bis hin zur schlüsselfertigen Übergabe an den Kunden** – entweder **aus der Ferne oder direkt vor Ort**. Wir kümmern uns gemeinsam mit Ihnen um die **komplette Konfiguration** der installierten MOBOTIX Kameras und Systemgeräte sowie um die **individuelle Anpassung** der eingesetzten Videosoftware wie MOBOTIX HUB, ManagementCenter oder einzelnen Kamera-Apps. Mit dem Angebot einer **ausführlichen Projektdokumentation** und abschließenden **individuellen Anwenderschulung** für die Systembetreiber stehen wir Ihnen in jeder einzelnen Projektphase zuverlässig zur Seite.

Die **Projektrealisierung & Inbetriebnahme** ist bei MOBOTIX Ersteinstallationen, Systemerweiterungen und beim Kameraaustausch verfügbar und umfasst alle beteiligten MOBOTIX Hardware- und Softwarekomponenten. Eine **detaillierte Übersicht** der angebotenen einzelnen Dienstleistungen finden Sie in der angehängten Tabelle. Erlauben Sie uns, Teil Ihres Teams zu sein und Sie bei der reibungslosen und termingerechten Realisierung Ihrer Projekte zu unterstützen.

MOBOTIX
BeyondHumanVision

Rufen Sie uns an! Wir beraten Sie gerne!

Brände zuverlässig und frühestmöglich erkennen

Mit der **VdS-anerkannten** MOBOTIX Thermal TR Technologie schnell eingreifen, Schaden vermeiden und Menschen schützen.

- Schnelles Eingreifen ermöglichen
- Universell einsetzbar, auch im Außenbereich
- Einfache Installation und Systemintegration
- Anbindung an Leitstelle/ Brandmeldeanlage
- Installiert von MOBOTIX geschulten und VdS-zertifizierten Betrieben
- Günstige VdS-Brandschutzlösung



VdS ANERKANNT

Rufen Sie uns an! Wir beraten Sie gerne!



MOBOTIX M16B AllroundDual

Dual. Modular. Unverwechselbar.

Original bleibt Original: Der wetterfeste, robuste und neueste Nachfolger unserer Dualkamera-Erfolgsmodelle M1 bis M12 bietet neben auswechselbaren Sensormodulen den neuesten Stand der MOBOTIX-Systemtechnik – und bleibt damit in punkto Leistung, Funktionalität und Design weltweit einzigartig.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Mikrofon und Lautsprecher integriert
- Erschütterungssensor und PIR-Sensor integriert
- Wand- oder Deckenmontage*
- Einfache Mastmontage mit Masthalter (Zubehör)
- Passende IR-Strahler (PoE+) optional verfügbar

MOBOTIX



Abbildung mit optionalem Masthalter

	Best.-Nr.
MOBOTIX M16B AllroundDual-Kamera 6MP ohne Objektiv(e)	21.19.3200
MOBOTIX M16B AllroundDual-Kamera 6MP mit zwei B036 Objektiven (103° Tag/Nacht), IP66 und IK04	21.19.3201
MOBOTIX M16B AllroundDual-Kamera 6MP mit zwei B041 Objektiven (90° Tag/Nacht), IP66 und IK04	21.19.3202
MOBOTIX M16B AllroundDual-Kamera 6MP mit zwei B061 Objektiven (60° Tag/Nacht), IP66 und IK04	21.19.3203
MOBOTIX M16B AllroundDual-Kamera 6MP mit zwei B079 Objektiven (45° Tag/Nacht), IP66 und IK04	21.19.3204
MOBOTIX M16B AllroundDual-Kamera 6MP mit zwei B119 Objektiven (31° Tag/Nacht), IP66 und IK04	21.19.3205
MOBOTIX M16B AllroundDual-Kamera 6MP mit zwei B237 Objektiven (15° Tag/Nacht), IP66 und IK04	21.19.3206



MOBOTIX M16B Thermal und Thermal TR

Wärmebildtechnologie – vielseitige Einsatzbereiche moderner Videoüberwachungssysteme

Mit ihren einzigartigen Vorteilen ist die Wärmebildtechnik ein unverzichtbarer Teil zahlreicher ziviler Sicherheits- und Überwachungsanwendungen.

Immer mehr Industriebetriebe, öffentliche Einrichtungen, Behörden und Institutionen nutzen die Wärmebildtechnologie zum Schutz ihrer Wirtschaftsgüter und ihres Personals.

Und nicht nur das: Mit der Thermal-Technologie lassen sich in der **Produktion und Verarbeitung auch Prozesse verbessern**, was zu höheren Erträgen führt.

Kraftwerke, Industriebetriebe, Lagergebäude, Häfen und Flughäfen – Einrichtungen wie diese sind besonders gefährdet und können mit Wärmebildkameras besser geschützt werden. MOBOTIX Thermal-Lösungen sind der Schlüssel für den **Schutz von Wirtschaftsgütern** und die **Vermeidung von Gefahrensituationen**.

Mit Wärmebildern können **Bedrohungen frühzeitig erkannt** werden. Auch in Dunkelheit oder bei ungünstigen Wetterverhältnissen, verdeckt von Staub, Nebel oder Rauch. Wärmebildkameras können auch aus grossen Entfernungen Objekte aufspüren.

Verdächtige Personen, die sich hinter Büschen oder im Schatten verstecken, werden aufgrund ihrer thermischen Charakteristik von einem Wärmebildsystem erfasst.

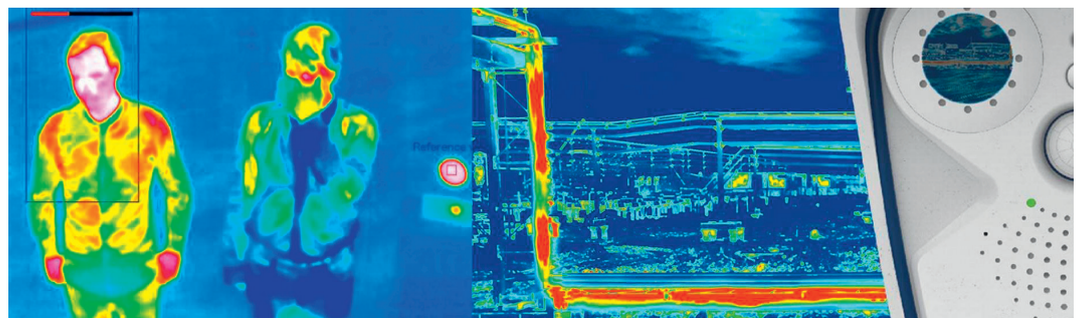
Doppelt sicher. Auch in absoluter Dunkelheit.

Das intelligente Videosystem mit einem fest eingebauten Hochleistungs-Wärmebildsensor nutzt alle Vorzüge des M16-Kameradesigns. Dank der zwei direkt nebeneinander liegenden Objektive gibt es hier auch eine Thermal-Overlay-Funktion mit Bildüberlagerung (thermal und optisch), um im sichtbaren Bild Hotspots wie Schwelbrände exakt lokalisieren zu können. Die TR-Kameras von MOBOTIX verfügen über einen kalibrierten Wärmebildsensor. Sie können die Wärmestrahlung im gesamten Bildbereich auch messen und bei Über- oder Unterschreitung eines individuell einstellbaren Grenzwerts ein Ereignis (Kameraalarm, Netzwerkmeldung, Aktivieren eines Schaltausgangs etc.) auszulösen.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Premium-Wärmebildsensor mit NETD 50 mK fest installiert
- Messbarer Mehrwert mit Thermal Radiometry: Kalibrierter Wärmebildsensor
- Thermal-Bildwinkel 45°, 25° oder 17°
- Zusätzliches optisches Sensormodul nach Wahl
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Mikrofon und Lautsprecher integriert
- MxActivitySensor auch in absoluter Dunkelheit nutzbar
- PoE-Thermalkamera mit unter 10 W Leistungsaufnahme

MOBOTIX

Das Kürzel „TR“ steht für Thermal Radiometry. Dies bedeutet, dass diese Kameras – zusätzlich zu den bestehenden MOBOTIX Thermal-Kamerafunktionen – dank ihres kalibrierten Wärmebildsensors die Wärmestrahlung im gesamten Bildbereich, pro einzeltem Pixel, auch messen können.



	Best.-Nr.
MOBOTIX M16B AllroundDual-Wärmebildkamera mit einem T079 Objektiv (45° Thermal), IP66 und IK08	21.19.3210
MOBOTIX M16B AllroundDual-Wärmebildkamera mit einem T119 Objektiv (25° Thermal), IP66 und IK08	21.19.3211
MOBOTIX M16B AllroundDual-Wärmebildkamera mit einem T237 Objektiv (17° Thermal), IP66 und IK08	21.19.3212
MOBOTIX M16B AllroundDual-Wärmebildkamera mit einem R079 Objektiv (45° Thermal Radiometry), IP66 und IK08	21.19.3207
MOBOTIX M16B AllroundDual-Wärmebildkamera mit einem R119 Objektiv (25° Thermal Radiometry), IP66 und IK08	21.19.3208
MOBOTIX M16B AllroundDual-Wärmebildkamera mit einem R237 Objektiv (17° Thermal Radiometry), IP66 und IK08	21.19.3209



-40 bis +60 °C

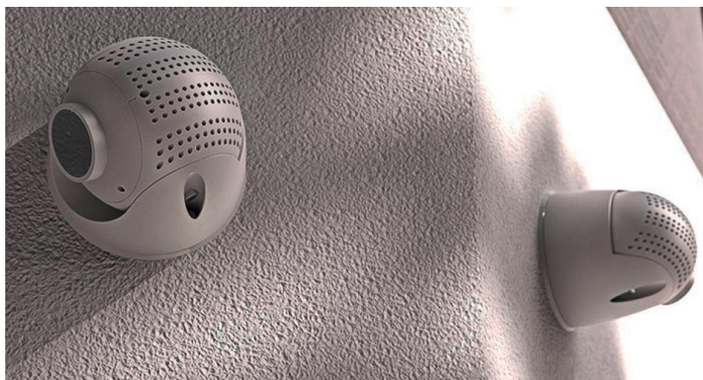
MOBOTIX S16B DualFlex

Flexibel. Nahezu unsichtbare Einbau-Dualkamera.

Mit der S16B bietet MOBOTIX ein wetterfestes System, das sich vor allem durch seine extrem flexiblen Montagemöglichkeiten auszeichnet. Zwei Sensormodule werden über bis zu drei Meter lange Anschlusskabel mit dem verdeckt montierten Kameragehäuse verbunden. So lassen sich zwei benachbarte Räume lassen sich so mit nur einer einzigen Kamera diskret sichern.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Diverse Montageoptionen und Zubehörhalterungen für Sensormodule
- Max. Länge der Sensormodul-Kabel jeweils 3 m
- Mikrofon in Sensormodul nutzbar
- Zusätzlicher Mikrofon- und Lautsprecheranschluss
- Erschütterungssensor integriert
- Wetterfestes und robustes Kameragehäuse (IP66, IK06)

MOBOTIX



Best.-Nr.

MOBOTIX S16B FlexMount-Kameragehäuse 6MP ohne Objektiv(e)

21.19.3222

MOBOTIX S16B Komplet-Set 1 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag), IP66 und IK07

21.19.3223

MOBOTIX S16B Komplet-Set 2 6MP mit zwei B016 Objektiven (180° 2x Tag), IP66 und IK10

21.19.3224

MOBOTIX S16B Komplet-Set 3 6MP mit zwei B016 Objektiven (180° Tag/Nacht). IP66 und IK10

21.19.3225



-40 bis +60 °C

MOBOTIX D16B DualDome

Eine Kamera. Zwei Ansichten.

Zwei Objektive, zwei HiRes-Bildsensoren, interner MicroSD-Speicher und ein über 12 Megapixel grosses Doppelbild machen die D16B DualDome zu einer effizienten Security-Lösung: Mit nur einer Kamera sichern Sie auch zwei verschiedene Bereiche – ganz ohne anfällige Mechanik.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Mikrofon und Lautsprecher integriert
- Erschütterungssensor und PIR-Sensor integriert
- Zur Decken- oder Wandmontage geeignet
- Einfache Montage auch an Gebäudeecken und Masten
- Vandalismus-Set für den Einsatz in besonders rauen Umgebungen

MOBOTIX



Abbildung mit optionalem Wandhalter

	Best.-Nr.
MOBOTIX D16B DualDome-Kamera 6MP ohne Objektiv(e)	21.19.3213
MOBOTIX D16B DualDome-Kamera 6MP mit zwei B036 Objektiven (103° Tag/Nacht)	21.19.3214
MOBOTIX D16B DualDome-Kamera 6MP mit zwei B041 Objektiven (90° Tag/Nacht)	21.19.3215
MOBOTIX D16B DualDome-Kamera 6MP mit zwei B061 Objektiven (60° Tag/Nacht)	21.19.3216
MOBOTIX D16B DualDome-Kamera 6MP mit zwei B079 Objektiven (45° Tag/Nacht)	21.19.3217
MOBOTIX D16B DualDome-Kamera 6MP mit zwei B119 Objektiven (31° Tag/Nacht)	21.19.3218
MOBOTIX D16B DualDome-Kamera 6MP mit zwei B041 Objektiven (180° Tag Panorama)	21.19.3220
MOBOTIX D16B DualDome-Kamera 6MP mit zwei B041 Objektiven (180° Nacht Panorama)	21.19.3221



MOBOTIX M26B Allround

Solide. Für jeden Einsatzzweck.

Unser bewährtes Allround-Kamerasystem für die Decken-, Wand- und Mastmontage erfüllt problemlos auch die anspruchsvollen Bedingungen der Schutzklassen IP66 und IK10. Ausgerüstet mit neuester 6MP Technologie ist die M26B dank umfangreicher Objektivauswahl besonders flexibel einsetzbar.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Mikrofon und Lautsprecher integriert
- Grosse Objektivauswahl mit 8° bis 180° Blickwinkel
- Serienmässig mit MxAnalytics Videoanalyse-Tools
- Temperatursensor integriert
- Wetterfestes, glasfaserverstärktes Aussengehäuse (IP66, IK10)
- Passende IR-Strahler (PoE+) optional verfügbar



	Best.-Nr.
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP ohne Objektiv (Tag), IP66 und IK10	21.19.3228
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP ohne Objektiv (Nacht), IP66 und IK10	21.19.3237
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag), IP66 und IK10	21.19.3229
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Tag), IP66 und IK10	21.19.3230
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B041 Objektiv (90° Tag), IP66 und IK10	21.19.3231
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B061 Objektiv (60° Tag), IP66 und IK10	21.19.3232
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B079 Objektiv (45° Tag), IP66 und IK10	21.19.3233
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B119 Objektiv (31° Tag), IP66 und IK10	21.19.3234
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B237 Objektiv (15° Tag), IP66 und IK10	21.19.3235
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B500 Objektiv (8° Tag), IP66 und IK10	21.19.3236
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3238
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3239
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B041 Objektiv (90° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3240
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B061 Objektiv (60° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3241
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B079 Objektiv (45° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3242
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B119 Objektiv (31° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3243
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B237 Objektiv (15° Nacht)	21.19.3244
MOBOTIX M26B AllroundMono Kamera 6MP mit B500 Objektiv (8° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3245



MOBOTIX D26B Dome

Klassisches Design. Einzigartige Technologie.

Ein kompaktes und intelligentes IP-Video-System mit einem manuell ausrichtbaren Objektiv, wetterfest unter einer schlagfesten 1,5 mm-Polycarbonatkuppel (IK10). Die MOBOTIX D26B verfügt über die gleiche zukunftsweisende Systemplattform wie alle anderen Kameras der neuesten MOBOTIX x26/x16-Technikgeneration.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Als Tag- oder Nachtvariante (6MP Farb- oder SW-Sensor)
- Grosse Objektivauswahl mit 15° bis 103° Blickwinkel
- Serienmässig mit Erschütterungssensor und MxAnalytics
- Wetterfestes und stossgeschütztes Gehäuse (IP66, IK10)
- Zubehör für Deckeneinbau und Vandalismusschutz

MOBOTIX



Abbildung mit optionalem Wandhalter

	Best.-Nr.
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP ohne Objektiv (Tag)	21.19.3246
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP ohne Objektiv (Nacht)	21.19.3253
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Tag), IP66 und IK10	21.19.3247
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B041 Objektiv (90° Tag), IP66 und IK10	21.19.3248
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B061 Objektiv (60° Tag), IP66 und IK10	21.19.3249
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B079 Objektiv (45° Tag), IP66 und IK10	21.19.3250
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B119 Objektiv (31° Tag), IOP66 und IK10	21.19.3251
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B237 Objektiv (15° Tag), IP66 und IK10	21.19.3252
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3254
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B041 Objektiv (90° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3255
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B061 Objektiv (60° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3256
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B079 Objektiv (45° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3257
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B119 Objektiv (31° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3258
MOBOTIX D26B Dome-Kamera 6MP mit B237 Objektiv (15° Nacht), IP66 und IK10	21.19.3259



-40 bis +50 °C

MOBOTIX Q26B Hemispheric

Rundum elegant. Rundum sicher.

Eine elegante, ultra-kompakte und wetterfeste Dome-Kamera. Die Q26B nutzt ein hemisphärisches B016-Objektiv, welches werksseitig fixiert und scharf gestellt wird. Dank 360° Rundumsicht zur Aufzeichnung eines ganzen Raums, Breitbild-Panorama und intelligenter Videoanalyse-Tools bietet sie zahllose Einsatzmöglichkeiten.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Als Tag- oder Nachtvariante (6MP Farb- oder SW-Sensor)
- Serienmässig mit Erschütterungssensor und MxAnalytics
- Wetterfestes und stossgeschütztes Gehäuse (IP66, IK06)
- Zur Decken-, Wand- oder Mastmontage geeignet
- Optionaler Vandalismusschutz aus Edelstahl (IK10)

MOBOTIX



Abbildung mit optionalem Wandhalter



Best.-Nr.

MOBOTIX Q26B Hemispheric Kamera 6MP mit B016 Objektiv (180°/360° Tag), IP66 und IK06

21.19.3260

MOBOTIX Q26B Hemispheric Kamera 6MP mit B016 Objektiv (180°/360° Nacht), IP66 und IK06

21.19.3261



IP20, 0 bis 40 °C

MOBOTIX p26B Indoor PT

Flexibel und kompakt. Richtet sich nach Ihren Wünschen aus.

Ausgestattet mit lichtempfindlichem 6-Megapixel-Moonlight-Sensor und manuell ausrichtbarem Objektiv (15° Distanz-Teile bis 180° Hemispheric) wird die p26B mit jeder Innenraum-Situation fertig. Das System stellt mit wettbewerbsfähigen Preisen, dem kompletten MOBOTIX Funktionsumfang und der kostenfreien Software MxManagementCenter eine der attraktivsten Indoor-Sicherheitslösungen am Markt dar. Mit dem als Zubehör verfügbaren MxIOBoard-IC erhält die Kamera zusätzlich einen MxBus-Anschluss, zwei Eingänge und zwei 12V Ausgänge.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Für die Deckenmontage, Aufputz-Set optional
- Manuelle Schwenk- und Neigefunktion
- Serienmässig mit MxAnalytics Videoanalyse-Tools
- Varianten mit Audio-Paket (Mikrofon und Lautsprecher)
- Erschütterungs- und Temperatursensor integriert



	Best.-Nr.
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Tag) IP20 und IK06	21.19.3282
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Nacht) IP20 und IK06	21.19.3289
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Tag) IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3292
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Nacht) IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3295
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag) IP20 und IK06	21.19.3283
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Tag) IP20 und IK06	21.19.3284
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B061 Objektiv (60° Tag) IP20 und IK06	21.19.3285
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B079 Objektiv (45° Tag) IP20 und IK06	21.19.3286
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B119 Objektiv (31° Tag) IP20 und IK06	21.19.3287
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B237 Objektiv (15° Tag) IP20 und IK06	21.19.3288
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag) IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3293
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Tag) IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3294
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht) IP20 und IK06	21.19.3290
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Nacht) IP20 und IK06	21.19.3291
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht) IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3296
MOBOTIX p26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Nacht) IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3297



IP20, 0 bis 40 °C

MOBOTIX c26B Indoor

Indoor-Deckenkamera. Einfache Montage.

Die c26B ist das kleinste und leichteste hemisphärische MOBOTIX Video-Komplettsystem für die schnelle Deckenmontage im Innenbereich. Die Ausstattung umfasst u. a. einen lichtstarken Tag- oder Nachtsensor mit 6MP und MxAnalytics Videoanalyse-Tools, z. B. für die Darstellung der Kundenwege in Verkaufsräumen. Mit dem als Zubehör verfügbaren MxIOBoard-IC erhält die Kamera zusätzlich einen Mx-Bus-Anschluss, zwei Eingänge und zwei 12V-Ausgänge.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Für die Decken- oder Eckmontage, Aufputz-Set optional
- Serienmässig mit MxAnalytics Videoanalyse-Tools
- Varianten mit Audio-Paket (Mikrofon und Lautsprecher)
- Erschütterungs- und Temperatursensor integriert
- So einfach wie ein Einbauspott zu montieren

MOBOTIX



Best.-Nr.

MOBOTIX c26B Deckenkamera 6MP ohne Objektiv für den Inneneinsatz bei Tageslicht, IP20 und IK06	21.19.3262
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP ohne Objektiv für den Inneneinsatz bei Nacht, IP20 und IK06	21.19.3265
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP mit B016 Objektiv für den Inneneinsatz bei Tageslicht (180°/360°) IP20 und IK06	21.19.3263
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP mit B036 Objektiv für den Inneneinsatz bei Tageslicht (103°) IP20 und IK06	21.19.3264
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP mit B016 Objektiv für den Inneneinsatz bei Tageslicht (180°/360°), IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3268
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP mit B036 Objektiv für den Inneneinsatz bei Tageslicht (103°), IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3269
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP mit B016 Objektiv für den Inneneinsatz bei Nacht (180°/360°), IP20 und IK06	21.19.3266
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP mit B036 Objektiv für den Inneneinsatz bei Nacht(103°) IP20 und IK06	21.19.3267
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP mit B016 Objektiv für den Inneneinsatz bei Nacht (180°/360°), IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3270
MOBOTIX c26B-Deckenkamera 6MP mit B036 Objektiv für den Inneneinsatz bei Nacht (103°), IP20 und IK06, AUDIO	21.19.3271



IP30, 0 bis 40 °C

MOBOTIX i26B

Perfekte Wandmontage. Kompakt, diskret und kostengünstig.

Die i26 wurde speziell für die Wandmontage entwickelt und liefert dank ihres Neigungswinkels von 15° einen perfekten Überblick. Eine einzige i26 mit 180°-Objektiv erfasst einen kompletten Raum. Das kompakte Design sorgt in allen Umgebungen für ein unauffälliges Erscheinungsbild.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Optimiert für die Wandmontage, als Aufputz- oder Unterputzlösung
- Serienmässig mit MxAnalytics Videoanalyse-Tools
- Varianten mit Audio-Paket verfügbar (Mikrofon und Lautsprecher)
- Erschütterungs- und Temperatursensor integriert

MOBOTIX



	Best.-Nr.
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Tag) IP30 und IK06	21.19.3272
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Nacht) IP30 und IK06	21.19.3275
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag) IP30 und IK06	21.19.3273
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Tag) IP30 und IK06	21.19.3274
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag) IP30 und IK06, AUDIO	21.19.3278
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Tag) IP30 und IK06, AUDIO	21.19.3279
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht) IP30 und IK06	21.19.3276
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Nacht) IP30 und IK06	21.19.3277
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht) IP30 und IK06, AUDIO	21.19.3280
MOBOTIX i26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Nacht) IP30 und IK06, AUDIO	21.19.3281



IP20, 0 bis 40 °C

MOBOTIX v26B

Perfekt geschützt. Professionell ausgestattet.

Die in Schwarz oder Weiss erhältliche Dome-Kamera kann mit 6 verschiedenen MOBOTIX HD-Premium-Objektiven mit Bildwinkeln von 103° bis 15° bestückt werden. Optional gibt es ein Aufputz-Set mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher und – zum erweiterten Schutz der Kamera – ein Vandalismus-Set mit Edelstahlring und verstärkter Kuppel. Mit dem als Zubehör verfügbaren MxIO-Board-IC erhält die Kamera zusätzlich einen MxBus-Anschluss, zwei Eingänge und zwei 12V-Ausgänge.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Einfache Deckenmontage, optional auch mit Aufputz-Set mit Audio
- Von 0° bis 90° manuell einstellbarer Objektivneigewinkel
- Erhöhter Manipulationsschutz durch optionales Vandalismus-Set
- Serienmässig mit MxAnalytics Videoanalyse-Tools
- Erschütterungs- und Temperatursensor integriert

MOBOTIX


Best.-Nr.

MOBOTIX v26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Tagsensor) weiss, IP20 und IK10	21.19.3298
MOBOTIX v26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Tagsensor) schwarz, IP20 und IK10	21.19.3299
MOBOTIX v26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Nachtsensor) weiss, IP20 und IK10	21.19.3301
MOBOTIX v26B-Indoorkamera 6MP ohne Objektiv (Nachtsensor) schwarz, IP20 und IK10	21.19.3302
MOBOTIX v26B-Indoorkamera 6MP mit B036 Objektiv (103° Tag) weiss, IP20 und IK10	21.19.3300



MOBOTIX S26B Flex

Sieht alles. Ist kaum zu sehen.

Die kompakte S26B Flex ist ein universell einsetzbares, verdeckt montierbares Videosystem mit einer detailreichen Auflösung. Bei der komplett wetterfesten IP-Kamera ist ein Miniatur-Sensormodul im Kameragehäuse integriert. Dank der hemisphärischen Optik kann ein Bereich ohne toten Winkel videogesehen werden.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung auf interner MicroSD-Karte (4GB serienmässig)
- Als Tag- oder Nachtvariante (6MP Farb- oder SW-Sensor)
- Serienmässig mit Erschütterungssensor und MxAnalytics
- Wetterfestes und stossgeschütztes Gehäuse (IP66, IK07)
- Zur Decken-, Wand- oder Mastmontage geeignet
- Optionaler Vandalismusschutz aus Edelstahl

MOBOTIX



MOBOTIX S26B Hemispheric Kamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag)

MOBOTIX S26B Hemispheric Kamera 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht)

Best.-Nr.

21.19.3226

21.19.3227



MOBOTIX T26B Türstationskamera

Hemisphärische Türstation. Mehr Übersicht, mehr Sicherheit.

Mit der hochauflösenden hemisphärischen P-Video-Türstation bietet MOBOTIX eine modulare, leistungsstarke und einfach zu installierende Lösung. Die T26 nutzt den internationalen Video-Telefonie-Standard VoIP/SIP. Alle für den Aussenbereich angebotenen Module sind wetterfest, wartungsfrei und einsatzfähig bei -40 bis $+50$ °C.

- Mx6-Systemplattform der 2. Generation, mit MxBus, H.264 und ONVIF-Kompatibilität
- Aufzeichnung mit Ton, integrierte Mailboxfunktion
- Als Tag- oder Nachtvariante (6MP Farb- oder SW-Sensor)
- Serienmässig mit Erschütterungssensor und MxAnalytics
- Installation über Cat-Kabel oder Zweidraht
- Video-Gegensprechen weltweit
- In Weiss, Silber, Dunkelgrau oder Schwarz

MOBOTIX



Anwendungsbeispiel mit MxDisplay als Gegensprechstelle

	Best.-Nr.
MOBOTIX T26-Kameramodul 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag) weiss	21.19.3341
MOBOTIX T26-Kameramodul 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag) schwarz	21.19.3342
MOBOTIX T26-Kameramodul 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag) silber	21.19.3343
MOBOTIX T26-Kameramodul 6MP mit B016 Objektiv (180° Tag) dunkelgrau	21.19.3344
MOBOTIX T26-Kameramodul 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht) weiss	21.19.3345
MOBOTIX T26-Kameramodul 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht) schwarz	21.19.3346
MOBOTIX T26-Kameramodul 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht) silber	21.19.3347
MOBOTIX T26-Kameramodul 6MP mit B016 Objektiv (180° Nacht) dunkelgrau	21.19.3348

MOBOTIX Objektivtabelle x6er Serie

									
	B016	B036	B041	B061	B079	B119	B237	B500	B045-100-CS
	Fisheye	Ultraweitwinkel	Supernweitwinkel	Weitwinkel	Standard	Tele	Distanztele	Supertele	CS-Vario
Öffnungswinkel (horizontal)									
Brennweite	1,6 mm	3,6 mm	4,1 mm	6,1 mm	7,9 mm	11,9 mm	23,7 mm	50 mm	4,5 bis 10 mm
Blende f/	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,5	1,6 bis 2,3
Öffnungswinkel (horiz. x vert.)	180° x 180°	103° x 77°	90° x 67°	60° x 45°	45° x 34°	31° x 23°	15° x 11°	8° x 6°	39° bis 89° x 29° bis 65°
Bildbreite/-höhe (Entf. 1 m)	25,1 / 15,9 m	2,5 / 1,6 m	2,0 / 1,3 m	1,2 / 0,8 m	0,8 / 0,6 m	0,6 / 0,4 m	0,3 / 0,2 m	0,1 / 0,1 m	
Bildbreite/-höhe (Entf. 10 m)	125,7 / 79,5 m	100,0 / 66,2 m	20,0 / 13,2 m	11,5 / 8,3 m	8,3 / 6,1 m	5,5 / 4,1 m	2,6 / 1,9 m	1,4 / 1,0 m	
Bildbreite/-höhe (Entf. 50 m)				57,7 / 41,4 m	41,4 / 30,6 m	27,7 / 20,3 m	13,2 / 9,6 m	7,0 / 5,2 m	

Maximale Entfernung in Metern bei 6MP (3.072 x 2.048 Bildpunkte)

Wahrnehmen (1 px = 80 mm)	13,7 m	103,0 m	123,8 m	197,8 m	267,9 m	402,7 m	850,8 m	1.563,1 m	
Entdecken (1 px = 40 mm)	6,9 m	51,5 m	61,9 m	98,9 m	134,0 m	201,3 m	425,4 m	781,6 m	
Beobachten (1 px = 16 mm)	2,7 m	20,6 m	24,8 m	39,5 m	53,6 m	80,5 m	170,2 m	312,6 m	
Erkennen (1 px = 8 mm)	1,4 m	20,3 m	12,4 m	19,8 m	26,8 m	40,3 m	85,1 m	156,3 m	
Identifizieren (1 px = 4 mm)	0,7 m	5,6 m	6,2 m	9,9 m	13,4 m	20,1 m	42,5 m	78,2 m	
Inspizieren (1 px = 1 mm)	0,2 m	1,3 m	1,6 m	2,5 m	3,4 m	5,0 m	10,6 m	19,5 m	



MOBOTIX M73

Flexibel. Modular. Einzigartig.

Die neueste Generation unserer erfolgreichen M-Kamerareihe zeichnet sich durch erhöhte Modularität sowie die neueste Systemplattform MOBOTIX 7 mit intelligentem Plug-In-App-Konzept aus. Das Ergebnis ist ein System, das in Bezug auf Leistung, Funktionalität und Design seinesgleichen sucht.

- Plattform mit der flexibelsten Codec-Unterstützung: H.264, H.265*, MxPEG+ und MJPEG+
- ONVIF Profile S und T* Konformität für höchste Interoperabilität
- Erhöhte Modularität durch flexiblen Einsatz einer Kombination von bis zu 3 Sensor- oder Funktionsmodulen
- 4K UHD-Auflösung
- Triple Shutter WDR mit einem Bereich von 120 dB
- Easy Plug Schnellmontage-System
- Einsatzbereit unter allen Umgebungsbedingungen: -40 bis 65 °C, IP66 und IK07



Hinweis:
Passende Sensoren
siehe Seite 2.19
Thermal auf Anfrage

MOBOTIX

Best.-Nr.

MOBOTIX M73 Kamera Body ohne Objektiv(e) weiss, IP66 und IK07	21.19.3380
MOBOTIX M73 Kamera Body ohne Objektiv(e) weiss-grau, IP66 & IK07	21.19.3381

MOBOTIX S74

Flexibel. Nahezu unsichtbarer Einbau.

Das zum verdeckten Einbau vorgesehene, wetterfeste S74-Kameragehäuse aus hochwertigem, mattweiss pulverbeschichtetem Aluminium (IP66, IK10) bietet erstmals Platz für insgesamt bis zu vier Sensor- und Funktionsmodule (Module IR Light und MultiSense sowohl für M73 als auch S74 nutzbar). Eine S74 kann betrieben werden mit max. zwei optischen 4K-Bildsensormodulen oder je einem optischen und einem Thermalsensormodul (vgl. nächster Abschnitt) und zusätzlich mit bis zu zwei Funktionsmodulen (IR-Strahler, Multisensor-Modul).

- Plattform mit der flexibelsten Codec-Unterstützung: H.264, H.265, MxPEG+ und MJPEG
- ONVIF Profile S und T-Konformität für höchste Interoperabilität
- Erhöhte Modularität durch flexiblen Einsatz einer Kombination von bis zu 2 Sensor- und 2 bis zu Funktionsmodulen
- 4K UHD-Auflösung
- Kompatibel mit einem CIF/VGA-Thermalsensormodul
- Wide Dynamic Range WDR bis zu 120 dB
- Einsatzbereit unter allen Umgebungsbedingungen: -40 – 65 °C, IP66 und IK10



Best.-Nr.

MOBOTIX S74 Kamera Body, ohne Objektiv(e)	21.19.3420
MOBOTIX S74 ETH Platine mit RJ45-Buchse	21.19.3421
MOBOTIX S74 ETH Platine mit LSA-Anschluss	21.19.3429
MOBOTIX S74 IO-Platine	21.19.3422



MOBOTIX 7 Objektivtabelle & Sensormodule



	B050 Weitwinkel	B100 Standard	B280 Tele
Öffnungswinkel (horizontal)			
Brennweite	5 mm	10 mm	28 mm
Blende f/	1,8	1,8	1,8
Öffnungswinkel (horiz. x vert.)	95° x 50°	45° x 25°	15° x 8,5°
Bildbreite/-höhe (Entf. 1 m)	2,2 / 0,9 m	0,8 / 0,4 m	0,3 / 0,1 m
Bildbreite/-höhe (Entf. 10 m)	21,8 / 9,3 m	8,3 / 4,4 m	2,6 / 1,5 m
Bildbreite/-höhe (Entf. 50 m)	109,1 / 46,6 m	41,4 / 22,2 m	13,2 / 7,4 m

Maximale Entfernung in Metern bei 4K UHD (3840 x 2160)			
Überwachen	185,29 m	389,73 m	1.162,65 m
Detektieren	92,64 m	194,86 m	581,33 m
Beobachten	37,06 m	77,95 m	232,53 m
Erkennen	18,53 m	38,97 m	116,27 m
Identifizieren	9,26 m	19,49 m	58,13 m
Überprüfen	2,32 m	4,87 m	14,53 m

	Best.-Nr.
Sensormodul 4K/UHD Tag B050/95° weiss (für M73/S74)	21.19.3385
Sensormodul 4K/UHD Tag B100/45° weiss (für M73/S74)	21.19.3386
Sensormodul 4K/UHD Tag B280/15° weiss (für M73/S74)	21.19.3387
Sensormodul 4K/UHD Tag B040/120° weiss (für M73/S74)	21.19.3541
Sensormodul 4K/UHD Tag B080/60° weiss (für M73/S74)	21.19.3542
Sensormodul 4K/UHD Tag B0150/30° weiss (für M73/S74)	21.19.3543
Sensormodul 4K/UHD Nacht B050/95° weiss (für M73/S74)	21.19.3388
Sensormodul 4K/UHD Nacht B100/45° weiss (für M73/S74)	21.19.3389
Sensormodul 4K/UHD Nacht B280/15° weiss (für M73/S74)	21.19.3390
Sensormodul 4K/UHD Nacht B040/120° weiss (für M73/S74)	21.19.3544
Sensormodul 4K/UHD Nacht B080/60° weiss (für M73/S74)	21.19.3545
Sensormodul 4K/UHD Nacht B150/30° weiss (für M73/S74)	21.19.3546
Sensormodul 4K/UHD Tag/Nacht B040/120° weiss (für M73/S74)	21.19.3538
Sensormodul 4K/UHD Tag/Nacht B050/95° weiss (für M73/S74)	21.19.3382
Sensormodul 4K/UHD Tag/Nacht B080/60° weiss (für M73/S74)	21.19.3539
Sensormodul 4K/UHD Tag/Nacht B100/45° weiss (für M73/S74)	21.19.3383
Sensormodul 4K/UHD Tag/Nacht B150/30° weiss (für M73/S74)	21.19.3540
Sensormodul 4K/UHD Tag/Nacht B280/15° weiss (für M73/S74)	21.19.3384
Infrarotstrahler M73, Weitwinkel (95°)	21.19.3393
Infrarotstrahler M73, Standardwinkel (45-60°)	21.19.3394
Infrarotstrahler M73, Telewinkel (15-30°)	21.19.3395
Audiomodul M73, weiss (Mx-F-AUDA)	21.19.3392

MOBOTIX



DIN EN 50132-7

Basierend auf der Norm DIN EN 50132-7 unterscheidet man in der Videoüberwachung sechs Qualitätsstufen, wobei „Überprüfen“ die höchste und „Überwachen“ die geringste Anforderung an die Bildqualität bedeutet. Daraus ergeben sich die maximal mögliche Entfernung der Kamera vom Überwachungsbereich, die notwendige Mindestauflösung und das passende Kameraobjektiv zur optimalen Abdeckung des Überwachungsbereichs.



	Best.-Nr.
PoE IP-Videointerface zur Livebildanzeige von Kameras (Mx-A-TCLIENTA)	21.19.2944
Ultra Low Light Sensormodul 4MPx Tag/Nacht B040/120° (für M73/S74)	21.19.3553
Ultra Low Light Sensormodul 4MPx Tag/Nacht B050/95° (für M73/S74)	21.19.3554
Ultra Low Light Sensormodul 4MPx Tag/Nacht B080/60° (für M73/S74)	21.19.3555
Ultra Low Light Sensormodul 4MPx Tag/Nacht B150/30° (für M73/S74)	21.19.3557
Ultra Low Light Sensormodul 4MPx Tag/Nacht B280/15° (für M73/S74)	21.19.3558
30° 4K LPF-Sensormodul TELE (für M73/S74)	21.19.3551
15° 4K LPF-Sensormodul TELE (für M73/S74)	21.19.3552
MultiSense für S74/M73	21.19.3426
PTMount für S1x/S7x weiss (Mx-M-PTMA) weiss	21.19.3427
DualMount S7x weiss	21.19.3559
SingleMount S7x weiss	21.19.3560
Sensorkabel für S74, 1 m, gerade-gerade	21.19.3561
Sensorkabel für S74, 2 m, gerade-gerade	21.19.3562
Sensorkabel für S74, 3 m, gerade-gerade	21.19.3563
Sensorkabel für S74, 1 m, gerade-abgewinkelt (USB-C)	21.19.3423
Sensorkabel für S74, 2 m, gerade-abgewinkelt (USB-C)	21.19.3424
Sensorkabel für S74, 3 m, gerade-abgewinkelt (USB-C)	21.19.3425
S74 USB-C auf USB-A BU Kabel, 1 m (für USB-Geräte/Sticks)	21.19.3564
S74 USB-C auf USB-A BU Kabel, 5 m (für USB-Geräte/Sticks)	21.19.3565
S74 USB-C auf USB-A Kabel, 1 m (für RS232 Box)	21.19.3566
S74 USB-C auf USB-A Kabel, 5 m (für RS232 Box)	21.19.3567

MOBOTIX Q71 Hemispheric Kamera

Die MOBOTIX Q71 sieht alles und immer. Ihre 360° Optik ist überall. Zum ersten Mal sind IR- und LED-Weisslicht in einer hemisphärischen Kamera vereint. So machen Sie sogar die Nacht farbig! 12 Megapixel und WDR sorgen für brillante Bildqualität und beeindruckende Details. Die integrierte Audiofunktion verschafft Ihnen Gehör. Eingebettet in die MOBOTIX 7 Plattform mit ihren intelligenten Apps bietet Ihnen das umfassende Videosystem eine unendliche Palette an Analysemöglichkeiten.

So komplett war Rundum noch nie:

- Diskrete 360° Rundumsicht (Fish-Eye)
 - IR- und Weisslicht in einer hemisphärischen Kamera
 - 12 MP-Sensor mit WDR-Funktion
 - Tag-/Nacht-Umschaltung
 - Wetterfestes Aluminiumgehäuse für innen und außen
 - Inklusive Audiofunktion für direkte Kommunikation
 - Wetterfest (IP66, -40 bis 65 °C) und stossgeschützt (IK10)
 - Teil der MOBOTIX 7 Plattform inkl. intelligenter Apps
- Lieferumfang: Kamera mit Objektiv, Montagematerial, 8GB MicroSD-Karte, Ethernet-Kabel 0.5m



NEW

MOBOTIX

Best.-Nr.

MOBOTIX Q71 Hemispheric Kamera 12MP (180°/360° Tag/Nacht)

21.19.4323

MOBOTIX D71 Dome Kamera

Dezent in ihrer Erscheinung und opulent in den Möglichkeiten: Das ist die MOBOTIX D71 Dome. Die kompakte Single Lens Kamera ist durch eine wetterbeständige, schlagfeste Kuppel geschützt. Drei manuell bewegliche Achsen ermöglichen die exakte Ausrichtung der konfigurierbaren Optik. Unendlich flexibel wird die D71 mit den intelligenten Videoanalyse-Apps der MOBOTIX 7 Plattform. Alles ist möglich. Alles passt unter die Kuppel der D71 Dome!

Kompakte Kuppel. Grenzenloses Potenzial:

- Filigran & komfortabel: In drei Achsen manuell justierbar
- Flexibel durch Objektivauswahl mit 15° bis 95° Blickwinkel
- Automatische Tag-/Nacht-Umschaltung
- Robust mit wetterfestem Aluminiumgehäuse für innen und aussen
- Audiofunktion für direkte Kommunikation
- Offen für intelligente Videoanalyse mit Kamera-Apps
- Made in Germany für beste Cybersicherheit



MOBOTIX

Best.-Nr.

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4K (95° Tag/Nacht)

21.19.4324

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4K (60° Tag/Nacht)

21.19.4325

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4K (45° Tag/Nacht)

21.19.4326

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4K (30° Tag/Nacht)

21.19.4327

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4K (15° Tag/Nacht)

21.19.4328

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4MP Ultra-Low-Light (95° Tag/Nacht)

21.19.4329

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4MP Ultra-Low-Light (60° Tag/Nacht)

21.19.4330

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4MP Ultra-Low-Light (45° Tag/Nacht)

21.19.4331

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4MP Ultra-Low-Light (30° Tag/Nacht)

21.19.4332

MOBOTIX D71 Dome Kamera 4MP Ultra-Low-Light (15° Tag/Nacht)

21.19.4333



NEW



MOBOTIX MOVE Netzwerkkameras mit intelligenter Videoanalyse

Eine breite Palette an integrierten Videoanalysefunktionen

Mit den neuen MOBOTIX MOVE 2MP/5MP Bullet und Fixdome Kameras stehen erstmalig nun auch fortschrittliche Bildverarbeitungsalgorithmen zur intelligenten Videoanalyse direkt über die Kamera-firmware zur Verfügung.

Ohne weitere Lizenzkosten für die Videoanalyse-paket aus derzeit 8 verschiedenen Anwendungsfunktionen, können MOBOTIX MOVE Kameras in zahlreichen unterschiedlichen Anwendungsgebieten jetzt noch effizienter eingesetzt werden.

Das sind die acht integrierten Videoanalysefunktionen: Object Counting, Intrusion, Object removal, Camera Sabotage, Abandoned object, Stopped Vehicle, Wrong direction, Loitering detection

MOBOTIX

	Best.-Nr.
MOBOTIX MOVE Vandal-Dome 2 MP, 31 - 102°, IR-LED bis 40m, 14W, Video Analytics	A 21.19.3588
MOBOTIX MOVE Vandal-Dome 5 MP, 31 - 102°, IR-LED bis 40m, 14W, Video Analytics	A 21.19.3589
MOBOTIX MOVE Mini-Dome Indoor Kamera 5 MP, 108°, IR-LED bis 15m	21.19.4371
MOBOTIX MOVE Vandal-Dome 8 MP, 47 - 115°, IR-LED bis 40m, 13W, Video Analytics, EverClear	21.19.4320
MOBOTIX MOVE Vandal-Bullet 2 MP, 31 - 102°, IR-LED bis 40m, 13W, Video Analytics	B 21.19.3590
MOBOTIX MOVE Vandal-Bullet 5 MP, 31 - 102°, IR-LED bis 40m, 13W, Video Analytics	B 21.19.3591
MOBOTIX MOVE Vandal-Bullet 8 MP, 47 - 115°, IR-LED bis 40m, 13W, Video Analytics, EverClear	21.19.4319
MOBOTIX MOVE Fish-Eye Indoor-Kamera 12 MP, 360°, IR-LED bis 10m, Video Analytics	C 21.19.3599
MOBOTIX MOVE Speed-Dome Kamera 2 MP, 2-62°, Low-Light mit 30x opt. Zoom, 39W	21.19.4321
MOBOTIX MOVE Speed-Dome Kamera 3 MP, 2-62°, 30x opt. Zoom, 25.4W	21.19.3324
MOBOTIX MOVE Speed-Dome Kamera 3 MP, 2-62°, 40x opt. Zoom, 39W, mit IR	D 21.19.3325





MOBOTIX MOVE NVR Netzwerk-Videorekorder

MOBOTIX MOVE Plug & Play NVR Series

Die Serie MOBOTIX MOVE NVR „Plug & Play“ wurden speziell für die MOBOTIX MOVE-Kameras entwickelt. Besonderer Wert wurde auf leistungsstarke Aufzeichnung „Out-of-the-Box“ durch vollständige Integration gelegt. Der integrierte PoE-Switch ermöglicht eine direkte Anbindung der Kameras ohne zusätzliche Spannungsversorgung. Die NVRs sind mit den Schnittstellen M.2 (M-Key) und iSCSI ausgestattet, um das System optimal an die Installation anpassen zu können. Die Web-Schnittstelle ermöglicht Überwachung und Konfiguration von PoE-Versorgung und Netzwerkanbindung. So kann dieses Gerät auch mit Kameras verschiedener Hersteller eingesetzt werden; seine Stärken spielt es jedoch durch die vollständige Integration der MOBOTIX MOVE-Serie aus. Die MOBOTIX IoT-Kameramodelle werden über ONVIF-S vollständig integriert.

- Unterstützung von Kameras von 2MP Full-HD bis zu 4K
- Integrierter PoE-Switch für Plug&Play-Integration von MOVE-Kameras
- Unterstützung von MOBOTIX IoT-Kameras und Kameras von Drittherstellern über ONVIF-S
- H.264/H.265-Aufzeichnung und Wiedergabe
- Ausgabe auf zwei Monitoren/Displays in Full-HD (HDMI/Display Port)
- iSCSI für Anbindung externer NAS-Lösungen
- App für iOS und Android bietet komfortablen Zugriff auf Live-Video und Aufzeichnungen auf dem NVR

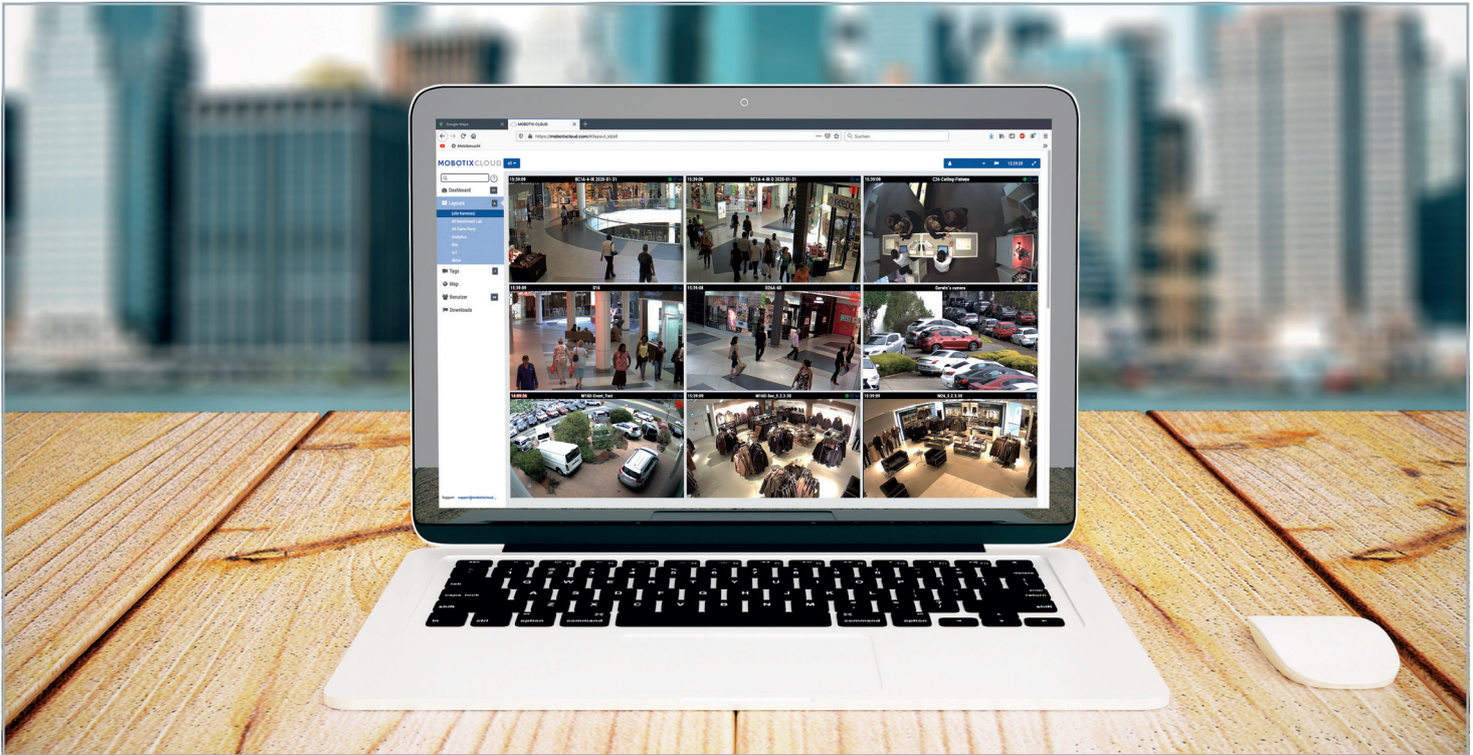
Als kompakte End-to-End-Videolösung empfiehlt diese sich für zahlreiche Anwendungen: im Einzelhandel, in der Gastronomie oder im privaten Anwesen – immer dann, wenn die vorhandenen Videoanalysefunktionen der MOBOTIX MOVE Kameras ausreichen. Alle angeschlossenen Kameras werden von der integrierten, kosten- und lizenzfreien MOBOTIX MOVE NVR Video-Managementsoftware unterstützt, welche auf die MOBOTIX MOVE Kameras zugeschnitten ist.

MOBOTIX



Best.-Nr.

MOBOTIX MOVE NVR Netzwerk-Videorekorder 8 Kanäle	21.19.3547
MOBOTIX MOVE NVR Netzwerk-Videorekorder 16 Kanäle	21.19.3548
MOBOTIX MOVE NVR Netzwerk-Videorekorder 64 Kanäle	21.19.4322



MOBOTIX Cloud Verbindungsbox

Mehr Freiheit mit der MOBOTIX CLOUD. Cloud-Technologie ist die Zukunft. Starten Sie schon heute damit! Die MOBOTIX CLOUD als agile und dynamische Plattform öffnet Ihnen komplett neue Möglichkeiten. Greifen sie bequem, sicher, immer und überall auf Ihre Videosysteme zu. Verwalten Sie Ihre Kameras und Nutzer einfach und effizient. Direkt von Ihrem Wunschgerät, wie Smartphone, Tablet oder PC.

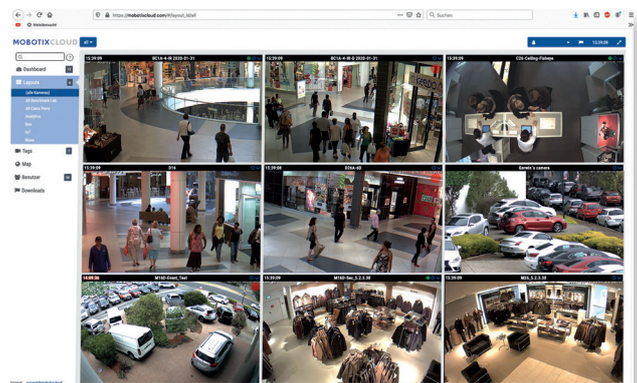
Die Extra-Vorteile der MOBOTIX CLOUD Rundum sorglos und sicher.

- Direkt loslegen mit Bridge (Hardware) und App
- Cybersicher und DSGVO-Konform
- Ausfallgeschützt durch Bridge (Puffer)
- Mit allen MOBOTIX-Systemen und ONVIF-Kameras kompatibel
- Sie zahlen nur, was Sie auch nutzen
- Komplettservice aus einer Hand inkl. Kamerainstallation
- 13 Rechenzentren, Datenspeicherung immer in Ihrer Region
- MOBOTIX Zuverlässigkeit mit mehr als 20 Jahren Erfahrung

Die MOBOTIX Bridge ist Ihre Verbindung in die CLOUD. Diese kleine Box ist alles, was Sie außer Ihren Videokameras brauchen.

- Datenverschlüsselung und Absicherung des internen Netzwerks nach außen
- Schutz vor Datenverlust bei Bandbreitenschwankungen und längeren Netzausfällen (Pufferspeicher)
- Verwaltung von bis zu 15 Kameras parallel im selben lokalen Netzwerk
- Automatische Softwareupdates
- Direkter Anschluss für externen Monitor (Anzeige 1-4 Kameras)

MOBOTIX



Best.-Nr.

MOBOTIX Cloud Verbindungsbox (Mx-S-BRIDGEA-DT-15)

21.19.3430

Smarte Gebäude

Revolutionär einfach, drahtlos und sicher.

Dazu jederzeit flexibel - Made in Germany



frogblue Smart-Home-System - Von der flexiblen Elektroinstallation bis hin zum intelligenten Haus

Smart Home revolutionär einfach und preiswert – das ist die Vision hinter frogblue, einem jungen dynamischen Unternehmen – 100% made in Germany.

Ob es um Lichtsteuerung innen und außen, automatisierte Verschattung oder komplexe Logikfunktionen für mehr Komfort, Sicherheit und nachhaltige Wirtschaftlichkeit geht – mit frogblue lässt sich all das neben dem Smartphone, Tablet, frogDisplay und frogKey schlicht über einen herkömmlichen Lichtschalter/-taster steuern.

Die Haussteuerung über den etablierten Bluetooth-LE (Low Energy) Standard ist dabei zukunftsweisend, insbesondere mit Blick auf Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Ob nur ein Außenlicht automatisch gesteuert oder das ganze Haus smart vernetzt werden soll – alles ist möglich.



Das System basiert auf sogenannten frogs, die bspw. hinter dem Lichttaster/-schalter in der tiefen Unterputzdose, in der abgehängten Decke, dem Lampenauslass, Verteilerkasten oder Rollladenkasten verbaut werden können. Sie bilden die Basis des drahtlosen frogblue-Bluetooth-Mesh-Netzwerks und knüpfen darüber „virtuelle Kabel“ zu anderen frogs. Durch die automatische Weiterleitung der verschlüsselten Nachrichten von frog zu frog gibt es keine Reichweitenprobleme.

Angeschlossen an den 230V-Stromanschluss bieten diese intelligenten Steuerungsmodule alles, was ein Haus oder Gebäude können muss.

frogblue™
SMART BUILDING
TECHNOLOGY
GERMANY



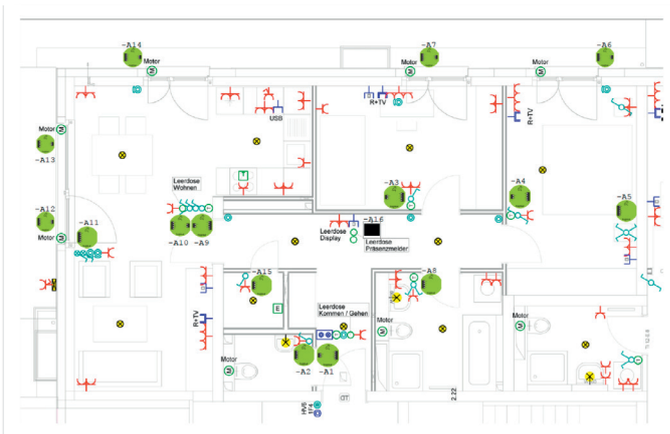
Die Vorteile von frogblue für die smarte Gebäudesteuerung auf einen Blick

- frogblue benötigt keine neuen Kabel, keine Zentraleinheit, keinen Server, keine IT-Technik, keinen Platz im Unterverteiler, keinen Schaltschrank und keine Cloud
- frogblue nutzt den zukunftssicheren und energiesparenden Bluetooth®-LE (Low Energy) Standard. Reichweitenstark, doppelt sicher und deutlich schneller und störungssicherer als über WLAN
- An die Eingangskanäle der frogs können problemlos externe Sensoren, wie bspw. Windwächter oder Bewegungsmelder angeschlossen werden. Auf die reagiert dann das komplette System.
- Logische Verknüpfungen aller Komponenten und externer Sensorik können kinderleicht über die frogblue ProjectApp konfiguriert werden
- Die Produkte sind VDE-zertifiziert
- 100 Prozent entwickelt und hergestellt in Deutschland von einem High-Tech erfahrenen Familienunternehmen

Tipp:

Kostenfreie und unverbindliche frogblue Planungsunterstützung- für den Neubau, die Renovierung und im Gewerbebau

Basierend auf einem Grundriss oder noch besser einem Elektroinstallationsplan, sowie den persönlichen Wünschen und Anforderungen an das zukünftige Smart Home, erstellt frogblue eine professionelle Planung inkl. Materialliste und Netto-UVp. Ob erst ein frog für die Esstischlampe oder direkt die komplette Verschattung. Jederzeit flexibel und problemlos erweiterbar!





Frogs



Cubes



Boxes



Zubehör



Software

frogblue Smart-Home-System - Die Produkte

frogAct1-3

Multifunktionaler 1-Kanal Aktor zum Schalten von Licht oder anderen Verbrauchern mit 3 Eingängen zur Abfrage von Tastern und Schaltern (110-240 V~). Mit Komfort- und Zeitfunktionen, Leistungsmessung und Kurzschlussdetektion (1x 400 W @ 230 V~).

frogDim2-2

Multifunktionaler 2-Kanal Dimm-Aktor mit 2 Ausgängen zum Dimmen/Schalten von Licht und mit 2 Eingängen zur Abfrage von Tastern und Schaltern (110-240 V~). Schalten und Dimmen für alle Phasenabschnittsteuerung zugelassenen Leuchtmittel. Mit Komfort- und Zeitfunktionen, Leistungsmessung und Kurzschlussdetektion (2x 300 W @ 230 V~).

frogIn3-AC

Multifunktionaler 3-Kanal-Eingang zur Abfrage von Tastern und Schaltern (110-240 V~). Mit Komfort- und Zeitfunktionen.

frogContact5-BAT

Multifunktionaler 5-Kanal Eingang mit Batterieversorgung zur Abfrage von Kleinspannungskontakten. Mit Komfort- und Zeitfunktionen. Batterielaufzeit ca. 10 Jahre bei 70 Tastungen pro Tag.

frogRelay2-2

Multifunktionaler 2-Kanal-Relaischalter mit 2 Ausgängen zur Jalousie-/Rolladensteuerung oder zum Schalten von anderen Verbrauchern. Mit 2 Eingängen zur Abfrage von Tastern und Schaltern (110-240 V~). Mit

Komfort- und Zeitfunktionen, Leistungsmessung und Überstromdetektion (Gesamt 1200 W @ 230 V~).

frogClock

Repeater für das frogblue Bluetooth®- Netzwerk. Mit integrierter Uhrzeitpufferung (RTC) für 120 Stunden (5 Tage) bei Ausfall der Netzspannungsversorgung.

frogEntry2-3

Multifunktionaler Schaltaktor zur Steuerung von elektrischen Türöffnern mit 12 V Versorgungsspannung und Motorschlössern. 3 Kontakt-Eingänge zur Erfassung von Türstatus oder Schaltern in 2 galvanisch getrennten Kreisen. Mit Komfort- und Zeitfunktionen.

frogDisplay

3,5" Touchscreen Bedieninterface zur Steuerung von z.B. Licht, Beschattung Heizung und Szenarien. Mit 2 Eingängen zur Abfrage von Kleinspannungskontakten ohne Zusatzversorgung. Das frogblue „Smartphone“ mit Touchscreen-Steuerung und WLAN-Gateway für die UP-Dose (230 V~). Mit integriertem Annäherungssensor, Helligkeitssensor, Mikrofon, Lautsprecher, Temperatursensor, Uhrzeitpufferung.

frogAccess1-1

Zutrittskontrolle und Gebäudesteuerung per PIN-Code mit Glastouch-Eingabe. Mit integriertem Annäherungssensor, Helligkeitssensor, Temperatursensor, Uhrzeitpufferung. Mit einem Eingang zum Anschluss potenzi-

alfreier Kontakte und einem Schaltausgang (230 V~).

frogMotion1-1

PIR-Sensor zur Bewegungskontrolle im Raum mittels passiver IR-Sensorik. Mit Temperatur-, Helligkeits- und Annäherungssensor.

frogBoxHeat

Mehrkanal-Heizungsregler zur Steuerung der Heizungsregelung. 5 potenzialfreie Relais-Ausgänge zum Anschluss von thermischen Heizungsventilen oder Elektro-Heizkörpern und zusätzlichen virtuellen Ausgängen zur Ansteuerung von entfernten frogs. Mit 2 Eingängen zur Abfrage von Tastern und Schaltern (110-240 V~).

frogBoxRelay5-2

Multifunktionaler 5-Kanal-Aktor (6 A / 230V~) zum Schalten von Leuchten und anderen Verbrauchern mit zwei Eingängen zum Anschluss von Tastern/Schaltern. Mit Temperatur- und Helligkeitssensor, Komfort- und Zeitfunktionen.

frogBoxGPS0-2

Steuerungsmodul für den Außenbereich, mit integriertem GPS-Empfänger zum Empfang des aktuellen Datums/Uhrzeit und der Position, mit 2 Eingängen zur Abfrage von Tastern und Schaltern (110-240 V~) und Piezzo-Signalgeber. Zusätzliche Sensorik zur Erfassung der Außentemperatur sowie der Außenhelligkeit.

frogBoxOutdoor

Wetterfestes Gehäuse (IP56) zum Einsatz von frogs direkt im Außenbereich.

frogKey 02

Transponder mit Lage- und Gestensensor zur Bedienung des frogblue Systems.

frogLink

Bluetooth®-LE USB-Stick zur Konfiguration und Steuerung der frogblue Komponenten mittels Windows-PC oder als serielle Schnittstelle zu Fremdprodukten.

frogRoomSense

Multifunktionaler Sensor mit wechselbarer Batterie CR2450 (45 x 45 x 13 mm) mit Sensoren für Temperatur, Luftfeuchte und Helligkeit.

frogMultiSense

Multifunktionaler Sensor mit wechselbarer Batterie CR2450 (45 x 45 x 13 mm) mit Sensoren für Temperatur, Luftfeuchte, Luftdruck und Helligkeit. Fenster- oder Türöffnungs-Detektion mittels Magnetkontakten und Beschleunigungssensor (Gyrosensor).

Weitere Informationen und Produkte, sowie die dazugehörigen Software zur Konfiguration (frogblue ProjectApp) und Bedienung (frogblue ProjectApp) des frogblue Smart-Home-Systems finden Sie in unserer frogblue Markenwelt.

frogblue™

Frogs	Best.-Nr.
frogblue frogAct1-3, 1-Kanal Aktor (1x 400W) mit 3 Eingängen	17.21.0012
frogblue frogDim 2-2, 2-Kanal Dimmaktor (2x 300W) mit 2 Eingängen	17.21.0005
frogblue frogIn3-AC, 3-Kanal AC-Eingang	17.21.0007
frogblue frogContact5-BAT, 5-Kanal Eingang mit Batterieversorgung	17.21.0016
frogblue frogRelay2-2-PF, 2-Kanal Relaischalter mit 2 Ein- und Ausgängen	17.21.0009
frogblue frogClock, Repeater	17.21.0017
frogblue frogEntry 2-3, 2-Kanal Türöffnungsmodul (12V) mit 3 Kleinspannungs-Eingängen	17.21.0006
Cubes	
frogblue frogDisplay V2, Touchscreen-Steuerung	17.21.0032
frogblue frogAccess Zutrittskontrolle und Gebäudesteuerung per PIN-Code	17.21.0019
frogblue frogMotion PIR-Sensor Bewegungskontrolle, passive IR-Sensorik	17.21.0020
Boxes	
frogblue frogBoxHeat 5-Kanal-Aktor Schalten von Leuchten, Heizungsventilen	17.21.0027
frogblue frogBoxRelais5-2 5-Kanal-Aktor Multifunktional, potenzialfrei 6A/230V	17.21.0026
frogblue frogBoxGPS0-2 Steuerungsmodul Außenbereich, GPS-Empfänger 2 Eingänge	17.21.0025
frogblue frogBoxOutdoor Gehäuse (IP56) Wetterfestes zum Einsatz im Außenbereich	17.21.0024
Zubehör	
frogblue frogKey2 Transponder mit Lage- und Gestensensor	17.21.0031
frogblue frogLink, LE USB-Stick	17.21.0011
frogblue frogRoomSense mit Batterie Sensoren Temp. Luftfeuchte, Helligkeit.	17.21.0029
frogblue frogMultiSense mit Batterie & Sensoren für Temperatur, Luftfeuchte, Luftdruck und Helligkeit	17.21.0028

i-PRO EMEA

i-PRO EMEA ist ein führender Hersteller von Sicherheitskameras, der sich zum vertrauenswürdigen Partner der nächsten Generation für offene, cybersichere KI-Geräte entwickelt hat. Das Unternehmen wurde 2021 als Geschäftsübertragung von Panasonic in Europa gegründet, hat seinen Hauptsitz in Amsterdam und ist Teil des globalen Unternehmensnetzwerks der in Japan ansässigen i-PRO Co. Ltd.

Als einer der ersten Anbieter von KI-fähigen Überwachungskameras begann i-PRO mit der Weiterentwicklung der KI-Technologie durch FacePRO, der eigenen Gesichtserkennungsanwendung, die KI-Funktionen für Deep Learning auf der Serverseite nutzte. Seit Juli 2020 bietet das Unternehmen, aufbauend auf diesem Wissen, edge-basierte i-PRO-Netzwerkcameras mit direkt in die Kamera integrierten KI-Funktionen an. Seit Anfang 2022 geht i-PRO einen Schritt weiter, indem KI ohne zusätzliche Kosten in den Überwachungskameras seiner Mittelklasse-Serie integriert wird. Damit erhält jeder Partner und Anwender Zugang zu KI und ihren Vorteilen.



- ✓ Künstliche Intelligenz
- ✓ 60 Jahre Erfahrung
- ✓ Cybersicher
- ✓ Datenschutz

i-PRO Netzwerk Video Rekorder

Die Netzwerk Video Rekorder von i-PRO sind schnelle, ohne PC funktionierende H.265/H.264 Netzwerk-Videorekorder mit integrierter GUI und IP-Sicherheit, die sichere End-to-End-Überwachungslösungen für geschäftskritische Anwendungen ermöglichen. Die Rekorder verfügen über einen eingebauten PoE switch für bis zu 16 Kamerakanäle (abhängig vom jeweiligen Modell) und unterstützen die Aufzeichnung verschlüsselter Streams für alle KI-fähigen i-PRO Kameras gemäß FIPS 140-2 Level 3 Standard für optimalen Spoofing- und Snooping-Schutz Ihrer Videoüberwachung. Das GlobalSign® Zertifikat ist vorinstalliert.

WJ-NU101/201/300

- bis zu 16 Kamerakanäle (abhängig vom jeweiligen Modell)
- 1 HDD Slot

- Bis zu 20 TB Festplattenkapazität
- Ausgänge: 1x HDMI 4K & 1x HDMI FHD
- Netzwerk: bis zu 8x 100Mbps (POE) / 1x 1000 Mbps

WJ-NU301

- 16 Kamerakanäle
- 2 HDD Slots
- Bis zu 40 TB Festplattenkapazität

- Ausgänge: 1x HDMI 4K & 1x HDMI FHD
- Netzwerk: 16x 100Mbps (POE) / 1x 1000 Mbps
- Unterstützt RAID1



Best.-Nr.

i-PRO WJ-NU101KG: 4 Kamerakanäle, 4x 100Mbps (POE), 1x 1.000 Mbps 21.19.4232

i-PRO WJ-NU201KG: 8 Kamerakanäle, 8x 100Mbps (POE), 1x 1.000 Mbps 21.19.4233

i-PRO WJ-NU300KG: 16 Kamerakanäle, 8x 100Mbps (POE), 1x 1.000 Mbps 21.19.4234



Best.-Nr.

i-PRO WJ-NU301: 16 Kamerakanäle, 16x 100Mbps (POE), 1x 1.000 Mbps 21.19.4235

i-PRO Mini

Mit einem Formfaktor im Taschenformat und einer umfassenden KI-Analysefunktionalität repräsentiert die i-PRO mini die nächste Generation kleiner, unauffälliger Smart-Kameras. Diese schützen nicht nur den Einzelhandel und andere Unternehmen, sondern liefern auch betriebliche Einblicke. Damit baut i-PRO im Überwachungsbereich seine KI-Strategie weiter aus.

Obwohl die i-PRO mini außergewöhnlich klein ist, ermöglichen leistungsstarke KI-Prozesse auf der Kamera selbst die schnelle Verarbeitung großer Datenmengen. Dabei können bis zu drei KI-Analyseanwendungen gleichzeitig ausgeführt werden. Die Edge-Analytics-Verarbeitung reduziert die Belastung des Netzwerks.

Die KI-basierte Objekterkennung optimiert die Überwachung und reduziert Fehlalarme, während sie gleichzeitig wertvolle Betriebs- und Marketinginformationen liefert. Zu den kostenlosen KI-basierten Analysen gehören die Personenerkennung mit eindeutiger Attributextraktion wie Farbe, Ober-/Unterbekleidung, Gesichtserkennung und Erkennung ohne Masken. Die Kamera unterstützt auch die Anwesenheitsüberwachung/-zählungeinfache Personenzählung und das AI Privacy Guard Feature, welches einzelne Gesichter oder den gesamten Körper verpixelt, um die DSGVO-Vorschriften einzuhalten. Die handliche i-PRO mini hat eine Breite von ca. 10 cm, eine Höhe von 5 cm und eine Tiefe von nur 2 cm.

Sie wurde speziell für Anwendungen entwickelt, die eine Kamera mit KI-Analytik erforderten, welche sich unauffällig in jegliche Umgebung einfügt. Der NDAA-konforme 2MP 30fps-Sensor der i-PRO mini liefert dem leistungsstarken Onboard-Ambarella-KI-Prozessor klare und scharfe Bilder.

- 2MP (1080p)
- Intelligente Automatik (mit AI-Engine)
- Intelligente Codierung (mit AI-Engine)
- ONVIF®-Profil G / M / S / T (ONVIF ist eine Marke von ONVIF, Inc.)
- Erkennung von Richtungsänderungen
- Kompaktes Gehäuse



Best.-Nr.

i-PRO WV-S71300-F3: i-PRO mini Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Innenbereich, integrierter KI-Prozessor

21.19.4219



i-PRO Multi-Sensor Kameras

Die Multi-Sensor-Kameras von i-PRO verfügen über drei oder vier Bildsensoren in 4K-, 6MP- und 4MP Auflösung, in 180°- oder bis zu 360°-Einstellung, jeweils angepasst an die Installationsumgebung.

Mit diesen Funktionen und ihrem schlanken, unauffälligen Design, das derzeit am Markt seinesgleichen sucht, gilt diese Kamerareihe als bahnbrechend in der Sicherheitsbranche. In die i-PRO Multi-Sensor-Kameras ist ein KI-Prozessor zur Erkennung von Menschen, Fahrzeugen und weiteren Attributen mittels Deep-Learning-Analyse eingebaut. Mit ihrem größeren Neigebereich im Vergleich zu ähnlichen

Modellen am Markt weisen die Kameras eine enorm große Reichweite auf. Einige verfügen zudem über IR LED für Aufnahmen in sehr dunklen Umgebungen. Entsprechend den i-PRO Standards für hohe Videodatensicherheit und -integrität unterstützen die neuen i-PRO Multi-Sensor-Kameras auch branchenführende Verschlüsselung nach FIPS 140-2 Level 3.

- 3 oder 4 Sensoren
- 4K-, 6MP- und 4MP Auflösung
- Für den Innen- & Außenbereich
- 360° Abdeckung mit einer IP-Adresse
- Intelligente Automatik (mit AI-Engine)
- Superdynamisch 120dB
- Farbige Nachtsicht (0.084 to 0.12 lx)
- Intelligente Kodierung (mit AI-Engine)
- Eingebaute 360° IR-LED (außer WV-S8543 & WV-S8544)
- Kontinuierliche Sichtunterstützung
- Weitreichender Mechanismus zur Einstellung des Neigungswinkels
- ONVIF® Profile G / M / S / T (ONVIF ist eine Marke von ONVIF, Inc.)
- FIPS 140-2 level3 zertifiziert



i-PRO

	Best.-Nr.
i-PRO WV-S8574L: Multi-Sensor Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 4x4K 33MP, integrierter KI-Prozessor	21.19.4197
i-PRO WV-S8573L: Multi-Sensor Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 3x4K 25MP, integrierter KI-Prozessor	21.19.4202
i-PRO WV-S8564L: Multi-Sensor Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 4x6MP 25M, integrierter KI-Prozessor	21.19.4201
i-PRO WV-S8563L: Multi-Sensor Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 3x6MP 19MP, integrierter KI-Prozessor	21.19.4193
i-PRO WV-S8544L: Multi-Sensor Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 4x4MP 16MP, integrierter KI-Prozessor	21.19.4200
i-PRO WV-S8544: Multi-Sensor Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 4x4MP 16MP, integrierter KI-Prozessor	21.19.4198
i-PRO WV-S8543L: Multi-Sensor Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 3x4MP 12MP, integrierter KI-Prozessor	21.19.4189
i-PRO WV-S8543: Multi-Sensor Netzwerkkamera für den Innen- & Außenbereich, 3x4MP 12MP, integrierter KI-Prozessor	21.19.4199



i-PRO High Resolution Standard Serie

Mit den hochauflösenden Kameramodellen der Mittelklasse-Serie setzt i-PRO neue Maßstäbe bei der KI-Fizierung der Sicherheitsbranche. Die Kameras in 4K-, 6MP- und 5MP Auflösung sind als Innen- und Außenkameras sowie als Bullet- und Dome-Kameras erhältlich. Ausgestattet mit den modernsten Objektiven und Sensortechnologien bieten die neuen hochauflösenden Standardkameras ein neues Niveau an Bildqualität, um die präzisen Analyseanwendungen zu unterstützen.

Alle Kameras dieser Serie verfügen über einen integrierten KI-Prozessor, der bis zu drei verschiedene Deep-Learning-KI-Anwendungen direkt auf der Kamera ausführen kann. Die Produktreihe ist zudem mit dem i-PRO Active Guard Plug-in kompatibel. Es wurde entwickelt, um die KI-Alarme der Hardware KI-Alarme einfach und intuitiv zu verwalten. Gemäß der offenen KI-Strategie von i-PRO ermöglicht das Software Developer Kit (SDK) die einfache Integration von Drittanbieter-Anwendungen und damit den

Zugang zu einer breiten Palette von Automatisierungsprozessen und -anwendungen. Die KI-fähigen Kameras lassen sich unkompliziert für die Analyse verwenden, ohne dass zusätzliche Geräte oder Kosten erforderlich sind. Die Edge-Analytics-Verarbeitung reduziert die Last auf dem Netzwerk, und die Verwaltung der Videodaten kann problemlos über das i-PRO Video Management System oder innerhalb anderer führender VMS-Hersteller erfolgen.

- 4K-, 6MP- und 5MP Auflösung
- Modelle für den Innen- oder Außenbereich
- Intelligent Auto (mit AI Engine)
- Superdynamisch 132dB
- Farbige Nachtsicht
- Intelligente Kodierung (mit AI-Engine)
- Eingebaute IR-LED
- Vandalismussicher
- ONVIF®-Profil G / M / S / T (ONVIF is a trademark of ONVIF, Inc.)

i-PRO

	Best.-Nr.
i-PRO WV-S22700-V2L: Hochauflösende 4K Dome Netzwerkkamera für den Innenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4203
i-PRO WV-S22600-V2L: Hochauflösende 6MP Dome Netzwerkkamera für den Innenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4204
i-PRO WV-S22500-V3L: Hochauflösende 5MP Dome Netzwerkkamera für den Innenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4205
i-PRO WV-S22500-F3L: Hochauflösende 5MP Dome Netzwerkkamera für den Innenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4206
i-PRO WV-S15700-V2LN: Hochauflösende 4K Bullet Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4207
i-PRO WV-S15700-V2L: Hochauflösende 4K Bullet Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4208
i-PRO WV-S15600-V2L: Hochauflösende 6MP Bullet Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4209
i-PRO WV-S15500-V3LN: Hochauflösende 5MP Bullet Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4210
i-PRO WV-S15500-V3L: Hochauflösende 5MP Bullet Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4211
i-PRO WV-S15500-F3L: Hochauflösende 5MP Bullet Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4212
i-PRO WV-S25700-V2LN: Hochauflösende 4K Dome Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4213
i-PRO WV-S25700-V2L: Hochauflösende 4K Dome Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4214
i-PRO WV-S25600-V2L: Hochauflösende 6MP Dome Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4215
i-PRO WV-S25500-F3L: Hochauflösende 5MP Dome Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4216
i-PRO WV-S25500-V3LN: Hochauflösende 5MP Dome Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4217
i-PRO WV-S25500-V3L: Hochauflösende 5MP Dome Netzwerkkamera für den Außenbereich, integrierter KI-Prozessor	21.19.4218



i-PRO PTZ Kameras S-Serie

Mit der Erweiterung der Standard-Serie (S-Serie) um die ersten KI-fähigen PTZ-Kameras kommt i-PRO seinem Ziel der KI-fizierung der Sicherheitsbranche einen weiteren Schritt näher.

Die Kameras verfügen über einen leistungsstarken integrierten KI-Prozessor, der eine fortschrittliche automatische Objektverfolgung ermöglicht und dem Anwender das Leben erleichtert. Die mit einem Höchstmaß an Cybersicherheit ausgestatteten Kameras können mit ihren Sensoren zwei verschiedene Deep-Learning-KI-Anwendungen ausführen, was die Last und die Kosten für die Serverinfrastruktur reduziert. Dank der offenen KI-Strategie von i-PRO können durch das Software Developer Kit (SDK) zudem auch Spezialanwendungen von Drittanbietern integriert werden.

- 2MP (1080p) 1920x1080
- Modelle für den Innen- oder Außenbereich
- bis zu 40facher optischer Zoom
- Intelligente Automatik (mit AI-Engine nur S-Serien Modelle)
- Superdynamik 144dB
- Farbige Nachtsicht
- Langlebiger Pan/Tilt-Getriebemechanismus
- ONVIF®-Profil G / M / S / T (ONVIF ist eine Marke von ONVIF, Inc.)
- FIPS 140-2 Stufe 3 zertifiziert



	Best.-Nr.
i-PRO WV-S61301-Z2: S-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Innenbereich mit 21-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.4220
i-PRO WV-S61302-Z4: S-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Innenbereich mit 40-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.4221
i-PRO WV-S65340-Z2N: S-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Außenbereich mit 21-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.4222
i-PRO WV-S65340-Z2K: S-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Außenbereich mit 21-fach opt. Zoom, integrierter KI-Prozessor, Widerstand gegen schwere Salzschäden	21.19.4223
i-PRO WV-S65340-Z4N: S-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Außenbereich mit 40-fach optischem Zoom, integrierter KI-Prozessor	21.19.4224
i-PRO WV-S65340-Z4K: S-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Außenbereich mit 40-fach opt. Zoom, integrierter KI-Prozessor, Widerstand gegen schwere Salzschäden	21.19.4225



i-PRO PTZ Kameras U-Serie

Ebenfalls erhältlich sind PTZ-Kameras in der U-Serie. Die U-Reihe bietet kosteneffiziente Produkte für besonders preissensible Installationen, welche keine KI-fähigkeit erfordern.

- 2MP (1080p) 1920x1080
- Modelle für den Innen- oder Außenbereich
- bis zu 21facher optischer Zoom
- Superdynamik 144dB
- Farbige Nachtsicht
- Langlebiger Pan/Tilt-Getriebemechanismus
- ONVIF®-Profil G / M / S / T (ONVIF ist eine Marke von ONVIF, Inc.)
- FIPS 140-2 Stufe 3 zertifiziert



i-PRO

Best.-Nr.

i-PRO WV-U61300-ZY: U-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Innenbereich mit 3.1-fach optischem Zoom	21.19.4226
i-PRO WV-U61301-Z1: U-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Innenbereich mit 10-fach optischem Zoom	21.19.4227
i-PRO WV-U61301-Z2: U-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Innenbereich mit 21-fach optischem Zoom	21.19.4228
i-PRO WV-U65300-ZY: U-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Außenbereich mit 3.1-fach optischem Zoom	21.19.4229
i-PRO WV-U65301-Z1: U-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Außenbereich mit 10-fach optischem Zoom	21.19.4230
i-PRO WV-U65302-Z2: U-Serie PTZ Netzwerkkamera 2MP(1080p) für den Außenbereich mit 21-fach optischem Zoom	21.19.4231



i-PRO U-Serie

Die U-Serie von i-PRO bietet eine hohe Funktionalität und Zuverlässigkeit zu einem erschwinglichen Preis, um die Anforderungen eines breiten Anwendungsspektrums zu erfüllen.

Die Intelligent Auto Funktion und die Super Dynamic Funktion ermöglichen eine hohe Bildqualität auch in anspruchsvollen Umgebungen.

Die Kameras unterstützen das ONVIF G / S / T-Profil und sind ebenfalls kompatibel mit H.265 und H.264. Dadurch kann eine hohe Datenkomprimierungseffizienz realisiert werden. Ebenso werden eine breite Palette von VMS- und NVR-Verbindungen unterstützt.

Die vorinstallierten Sicherheitszertifikate ermöglichen eine Geräteauthentifizierung und eine End-to-End-Kommunikationsverschlüsselung, um die Bedrohung durch fortschrittliche Cyberangriffe abzuwehren.

- Ausführung in Full HD & 4MP
- Modelle für den Innen- oder Außenbereich
- Vorinstalliertes Sicherheitszertifikat, unterstützt End-to-End-verschlüsselte Kommunikation und Geräteauthentifizierung
- Kompatibel mit H.265 und H.264 & ONVIF G / S / T-Profil

- Unterstützung einer Vielzahl von Verbindungen zu VMS und NVR
- Die Intelligent Auto (iA) Funktion und die Super Dynamic Funktion verbessern die Bildqualität in anspruchsvollen Umgebungen



	Best.-Nr.
i-PRO WV-U1130A: U-Serie Box Netzwerkkamera 2MP für den Innenbereich	21.19.4160
i-PRO WV-U1132A: U-Serie Box Netzwerkkamera 2MP für den Innenbereich	21.19.4161
i-PRO WV-U1142A: U-Serie Box Netzwerkkamera 4MP für den Innenbereich	21.19.4162
i-PRO WV-U1532LA: U-Serie Bullet Netzwerkkamera 2MP für den Außenbereich	21.19.4159
i-PRO WV-U1542LA: U-Serie Bullet Netzwerkkamera 4MP für den Außenbereich	21.19.4163
i-PRO WV-U2130LA: U-Serie Dome Netzwerkkamera 2MP für den Innenbereich	21.19.4164
i-PRO WV-U2132LA: U-Serie Dome Netzwerkkamera 2MP für den Innenbereich	21.19.4165
i-PRO WV-U2140LA: U-Serie Dome Netzwerkkamera 2MP für den Innenbereich	21.19.4166
i-PRO WV-U2142LA: U-Serie Dome Netzwerkkamera 4MP für den Innenbereich	21.19.4167
i-PRO WV-U2530LA: U-Serie Dome Netzwerkkamera 4MP für den Außenbereich	21.19.4168
i-PRO WV-U2532LA: U-Serie Dome Netzwerkkamera 2MP für den Außenbereich	21.19.4169
i-PRO WV-U2540LA: U-Serie Dome Netzwerkkamera 4MP für den Außenbereich	21.19.4170
i-PRO WV-U2542LA: U-Serie Dome Netzwerkkamera 4MP für den Außenbereich	21.19.4171

VIVOTEK AI-Box Edge AI Device

VIVOTEK IE9111-O AI-Box Edge AI Device Driven by OSSA VCA RJ45 AI-Box Solution. Es können mehrere Apps heruntergeladen werden, z.B. zur Analyse von Videoinhalten, Gesichtserkennung, Nummernschilderkennung oder Verhaltenserkennung.

Die IE9111-O oder „AI-BOX“ von VIVOTEK ist ein Edge-Computing-Gerät, das den Qualcomm QCS605-Chip verwendet. Es läuft mit S&ST OS, einem Betriebssystem, das auf dem Android Open Source Project basiert. Es kann Netzwerkkameras über das RTSP-Protokoll einbinden, um Bilder zur Analyse und Berechnung für KI-bezogene Anwendungen zu erhalten. Mit AIBOX können Benutzer ihre vorhandenen Überwachungsgeräte zu einem intelligenten AIO-T-System aufrüsten. Da das IE9111-O ein OSSA-gesteuertes Gerät ist, können Benutzer Apps über

den S&ST App Store auf das IE9111-O herunterladen und installieren, um die Netzwerkkameras mit verschiedenen intelligenten Anwendungen zur Analyse von Videoinhalten, wie z.B. Gesichtserkennung, Nummernschilderkennung und Verhaltenserkennung auszustatten. Benutzer können mehrere Apps gleichzeitig auf dem IE9111-O installieren und betreiben, für vielseitigere, intelligentere und effektivere Anwendungen. Die IE9111-O ist mit einem Octa-Core-SoC ausgestattet, basierend auf der Qualcomm Vision Intelligence Platform, KI-Technologie, der neuronalen Verarbeitungs-Engine der Adreno 615 GPU, Spectra ISP und des Hexagon DSP. Es unterstützt Hardware-Beschleunigung für Deep Learning, sowie leistungsstarkes Visual und Edge Computing zur Optimierung der KI-Bildverarbeitungsfähigkeiten.

Best.-Nr.

VIVOTEK IE9111-O AI-Box Edge AI Device Driven by OSSA VCA RJ45

21.19.3851


VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK Box Netzwerkkameras, SUPREME-Serie

Die VIVOTEK IP9165-HT-v2 ist eine professionelle H.265 Box Netzwerkkamera mit einem SoC der neuen Generation und integriertem 2 GB RAM und 8 GB Speicher.

Die VIVOTEK IP9165-HT-v2 ist eine professionelle H.265 Box Netzwerkkamera mit einem SoC der neuen Generation und integriertem 2 GB RAM und 8 GB Speicher, die bis zu 60 fps 1080p mit überragender Bildqualität bietet. Die Kamera ist mit einem i-CS (Intelligent-CS Mount) Objektiv mit LSC (Lens Shading Correction, Korrektur der Linienabschattung) Kalibrierungsfunktionen ausgestattet, um bessere Bilder als mit herkömmlichen Objektiven zu erzielen, und ermöglicht es dem Installateur außerdem, Zoom/Fokus über ein Remote Fokus System effizient

aus der Ferne einzustellen. Durch den Einsatz von VIVOTEKs SNV II, WDR Pro II und Smart Stream III Technologien ist die IP9165-HT-v2 in der Lage, sowohl bei schwachem Licht als auch in Umgebungen mit hohem Kontrast Bilder von höchster Qualität zu erfassen. Diese Funktionen bieten eine beeindruckende Reduzierung der Bandbreite und des Speicherplatzes bei gleichzeitig hervorragender Bildqualität im Vergleich zu herkömmlichen H.264 Geräten ohne Smart Streaming. Dank dieser Funktionsvielfalt eignet sich die IP9165-HT-v2 für eine Vielzahl von Videoüberwachungsanwendungen, z.B. in Regierungs- und Industriegebäuden, Flughäfen, Bahnhöfen, Verkehrsknotenpunkten und Universitätsgeländen.

Best.-Nr.

VIVOTEK IP9165-HT-v2 Box Netzwerkkamera H.265 2MP 60fps SNV II WDR Pro II i-CS Smart VCA

21.19.3852

VIVOTEK IP9191-HT Box IP Kamera 8MP mit Objektiv

21.19.1961


VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK Bullet Netzwerkkameras, COMMERCIAL-Serie

VIVOTEKs IB9368-HT ist eine Bullet IP-Netzwerkkamera für Einsätze im Außenbereich. Mit dem 2 Megapixel Sensor liefert sie detaillierte Videos mit 1920 x 1080 Pixel bei flüssigen 30 Bildern pro Sekunde. Um den sich ständig ändernden Bedingungen bei Tag & Nacht zu stellen, hat die IB9368-HT eingebaute IR-LEDs mit bis zu 30 Metern Reichweite & einen sehr empfindlichen Bildsensor. Die Kamera ist in der Lage selbst bei sehr schlechten Lichtverhältnissen Bilder in hoher Qualität zu liefern.

- H.265 Kompressionsverfahren
- 30 Bilder/s bei 1920x1080 Auflösung (WDR Pro eingeschaltet)
- Varioobjektiv 2,8~12mm, Remote-Fokussierung
- SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- WDR Pro für hervorragende Sicht bei extrem dunklen und hellen Lichtverhältnissen
- Smart-Stream III Technologie für optimale Bandbreitennutzung

- Einbaute IR-LEDs bis 30 m Reichweite
- Trend Micro IoT Sicherheit
- Wetterfestes IP66 Gehäuse und vandalismusgeschützt nach IK10

- MicroSD/SDHC/SDXC Card-Slot als interner Speicher

Best.-Nr.

VIVOTEK IB9368-HT Bullet IP-Kamera 2MP, Varioobjektiv, Remote-Fokus, IR, IP66, IK10

21.19.3771

VIVOTEK IB9369 (2,8mm) Bullet Netzwerk Kamera 2MP Smart IR 30M IR Smart Stream III

21.19.3853

VIVOTEK IB9369 (3,6mm) Bullet Netzwerk Kamera 2MP Smart IR 30M IR Smart Stream III

21.19.3854

VIVOTEK IB9380-H Bullet IP-Kamera mit 5MP, Fixobjektiv, IR, IP66, IK10

21.19.3772

VIVOTEK IB9388-HT Bullet IP-Kamera 5MP, Varioobjektiv, Remote-Fokus, IR, IP66, IK10

21.19.3774


VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK Outdoor Bullet Netzwerkkameras, VALUE-Serie

Die IB9367-EHT-v2 ist eine feststehende Bullet-Netzwerkkamera für den Außenbereich, die eine Auflösung von 1920x1080 bei bis zu 60 FPS bietet. Das Weitwinkelobjektiv ist besonders für die Überwachung großer Bereiche geeignet.

Die IB9367-EHT-v2 ist eine neu überarbeitete, feststehende Bullet-Netzwerkkamera für den Außenbereich, die eine Auflösung von 1920x1080 bei bis zu 60 FPS bietet. Das Weitwinkelobjektiv (2,7-13,5 mm) ist besonders für die Überwachung großer Bereiche geeignet. Diese gut durchdachte, für den Außeneinsatz geeignete Kamera verfügt über die neueste VIVOTEK SNV-, WDR Pro- und Smart IR II-Technologie, um sowohl bei schwachem Licht als auch in Umgebungen mit hohem Kontrast eine klare Bildqualität

zu gewährleisten. Darüber hinaus bietet sie eine Vielzahl integrierter Cybersecurity-Funktionen und KI-gestützte Videoanalyse mit IP66, IP67, IK10, NEMA 4X und unterstützt den Betrieb ohne Heizung in einem Temperaturbereich von -40 °C bis 60 °C (-40 °F bis 140 °F), was sie ideal für verschiedene Überwachungsszenarien im Freien macht.

- 60 fps @ 1920x1080, 2,7 ~ 13,5 mm Objektiv
- H.265-Komprimierungstechnologie mit Smart Stream III
- Installationsfreundliches Design
- Witterungsbeständig IP66, IP67 und Vandalismus-Sicher IK10, NE MA 4X-zertifizierter Schutz
- SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse

- WDR Pro für unvergleichliche Sichtbarkeit in extrem hellen und dunklen Umgebungen
- Eingebaute IR-Strahler bis zu 50/100 m mit Smart IR II
- Signierte Firmware und Secure Boot
- KI-unterstützte intelligente Bewegungserkennung und Smart VCA

- Cyber-Schutz über Trend Micro IoT Security



Best.-Nr.

VIVOTEK IB9367-EHT-v2 (2.7-13.5mm) Bullet Netzwerk Kamera 2MP 60fps H.265 SNV WDR Pro	21.19.3837
VIVOTEK IB9367-EHT-v2 (5-50 mm) Bullet Netzwerk Kamera 2MP 60fps H.265 SNV WDR Pro	21.19.3838

VIVOTEK Outdoor Bullet Netzwerkkameras, VALUE-Serie

VIVOTEK IB9387-A ist eine Reihe von Bullet-Netzwerkkameras für den Außenbereich, die bis zu 30 fps bei 5 Megapixel oder 60 fps bei Full HD-Sensor mit hervorragender Bildqualität bei allen Auflösungen oder Bildraten bieten. Mit der VIVOTEK SNV- und WDR Pro-Technologie kann die IB9387-A-Serie qualitativ hochwertige Bilder in kontrastreichen oder schwach beleuchteten Umgebungen aufnehmen.

Die IB9387-A-Serie bietet ein Fernfokusobjektiv für verschiedene Benutzersze-

narien. Die IR-Strahler sind mit einer effektiven Reichweite von 50 Metern für eine bessere Nachtsichtbarkeit ausgestattet. Für raue Außenumgebungen ist die IB9387-A-Serie in IP66-, IP67- und IK10-Gehäusen untergebracht, sodass sie unempfindlich gegen Regen und Staub ist.

Mit der Smart Stream III-Technologie von VIVOTEK und der Unterstützung des H.265-Codecs reduziert die IB9387-A-Serie die Bandbreite um bis zu 90% und behält gleichzeitig eine hervorragende

Bildqualität bei. Darüber hinaus können Benutzer mit VIVOTEK VADP (VIVOTEK Application Development Platform) benutzerdefinierte Anwendungen für verschiedene Anwendungs- und Benutzerszenarien hinzufügen.



Best.-Nr.

VIVOTEK IB9387-EHT-A Bullet IP-Kamera 5MP, 30FPS, IR50m, H.265, IP67/IK10 bis -50°C	21.19.3808
VIVOTEK IB9387-HT-A Bullet IP-Kamera 5MP für den Außeneinsatz, Varioobjektiv 2,7~13,5mm, Remote-Fokus, P-Iris	21.19.3819
VIVOTEK IB9387-EHT Bullet IP-Kamera 5MP, Varioobjektiv, Remote-Focus, P-Iris, IP66/67, IK10, bis -50°C	21.19.3773
VIVOTEK IB9389-EHT-v2 Bullet Netzwerkkamera 5MP H.265 2MP 60fps WDR Pro	21.19.3855
VIVOTEK IB9389-EH-v2 Bullet Netzwerkkamera 5MP H.265 2MP 60fps 3.6mm 30M IR WDR Pro SNV	21.19.3856

VIVOTEK Outdoor Bullet Netzwerkkameras, SUPREME-Serie

Die IB9365-A ist das neue Flaggschiff unter den Bullet-Netzwerkkameras für den Außenbereich. Die IB9365-A Serie bietet die beste Technologie für die Nachtüberwachung.

Die IB9365-A ist das neue Flaggschiff unter den Bullet-Netzwerkkameras für den Außenbereich. Sie ist mit einem Full-HD-Sensor ausgestattet, der eine Auflösung von 1920 x 1080 bei 60 FPS ermöglicht. Mit der neuesten VIVOTEK SNV- und WDR Pro-Technologie ist die IB9365-A-Serie in der Lage, Bilder von höchster Qualität sowohl in Umgebungen mit wenig Licht als auch mit hohem Kontrast zu erfassen. Die IB9365-A Serie bietet auch die beste

Technologie für die Nachtüberwachung. Durch die Übernahme der Smart IR II Technologie von VIVOTEK Speed Domes richten sich die IR-Strahler der IB9365-A jetzt am Fokuswinkel des Fernfokus-Objektivs aus, um bei jeder Objektivstellung die beste IR-Bildqualität zu liefern. Diese Funktion optimiert die IR-Intensität, reduziert IR-Hotspots und erhöht die effektive IR-Reichweite auf bis zu 100 Meter (IB9365-HT-A 12-40mm).

Darüber hinaus verwendet die IB9365-A-Serie die Smart Stream III-Technologie und den H.265-Kompressionscodec von VIVOTEK, wodurch die Bandbreite um mehr als 90%* reduziert wird, während die hervorragende Bildqualität erhalten

bleibt. Darüber hinaus ermöglicht es die VIVOTEK VADP (VIVOTEK Application Development Platform) den Benutzern, individuelle Programme für verschiedene Anwendungen und Benutzerszenarien hinzuzufügen.

All diese Funktionen werden durch das IP66-, IP67- und IK10-zertifizierte Gehäuse der IB9365-A geschützt, das für den Betrieb bei Temperaturen von -50°C bis 60°C (IB9365-EHT-A) geeignet ist.



Best.-Nr.

VIVOTEK IB9365-EHT-A Bullet Netzwerk Kamera 2MP 60fps Smart Stream III WDR Pro	21.19.3830
VIVOTEK IB9365-HT-A Bullet IP-Kamera 2MP für den Ausseneinsatz, P67 IK10 WDR Pro H.265/H.264	21.19.3807

VIVOTEK Fixed Dome Netzwerkkameras, COMMERCIAL-Serie

Die FD9166 ist eine kompakte Kamera mit einer Auflösung von 2 MP. Die Kamera ermöglicht Nachtüberwachung durch die Einführung der Smart IR-Technologie. Die Menge des IR-Lichts kann bei Objekten, die sich nahe am Objektiv befinden, automatisch reduziert werden, um eine Überbelichtung zu vermeiden.

Die WDR Pro-Funktion ermöglicht es der Kamera, Details sowohl in schattigen als auch in hellen Bereichen zu erfassen. Dadurch eignet sich die Kamera z.B.

für die Installation im Eingangsbereich eines Gebäudes. Die kompakte Größe ermöglicht eine bequeme Installation der Kamera in Restaurants, Einzelhandelsgeschäften oder verschiedenen Wohngebieten. Durch ein verbessertes Design ist die Kamera weniger anfällig für Umwelteinflüsse wie Rauch, Staub oder Insekten, die in die Kuppelabdeckung gelangen. Mit einer SD-Karte und der Seamless-Aufnahmefunktion kann die Kamera während des Betriebs einen Video-stream auf dem integrierten Speicher aufzeichnen,

wenn die Netzwerkverbindung unterbrochen ist. Wenn die Netzwerkverbindung wiederhergestellt ist, kann ein VAST-

Server die Videobilder von der SD-Karte abrufen und die Aufzeichnung fortsetzen.

	Best.-Nr.
VIVOTEK FD9166-HN (2.8mm) Fixed Dome Netzwerkkamera 2MP H.26, 2.8mm 10M Invisible IR WDR Pro	21.19.3815
VIVOTEK FD9166-HN (3.6mm) Fixed Dome Netzwerkkamera 2MP H.26, 2.8mm 10M Invisible IR WDR Pro	21.19.3826
VIVOTEK FD9182-H Fixed Dome Netzwerkkamera Recessed 5MP H.265 20fps @ 2560x1920 WDR Pro SNV	21.19.3858
VIVOTEK FD9366-HV (2.8mm) Fixed Dome Netzwerkkamera H.265 2MP WDR Pro	21.19.3824
VIVOTEK FD9366-HV (3.6mm) Fixed Dome Netzwerkkamera H.265 2MP WDR Pro	21.19.3825



VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK Fixed Dome Netzwerkkameras, COMMERCIAL-Serie

VIVOTEKs FD9368-HTV ist eine professionelle hocheffiziente Outdoor-Dome-Kamera mit einer herausragenden Bildqualität von bis zu 30 Bildern pro Sekunde bei einer Auflösung von 1920x1080. Durch Verwendung der H.265 Technologie ist die Kamera in der Lage effiziente Bildkompressionsraten zu erzielen. Darüber hinaus ermöglicht die Smart-Stream III Technologie die Qualität in gewünschten Bereichen zu optimieren & somit die Effizienz der Bandbreitennutzung zu maximieren.

- 2-Megapixel CMOS Sensor
- 1920 x 1080 Pixel bei 30 Bildern pro Sekunde
- 2,8 ~ 12 mm mit Remote Focus
- Integrierter IR-Strahler, Reichweite bis zu 30 Meter
- 3D Rauschunterdrückung
- Smart Stream III zur optimierten Bandbreitennutzung
- Echtzeit H.265, H.264 und MJPEG Kompression
- Einweg-Audio

- WDR Pro Technologie für deutliche Bilder bei schwierigen Lichtsituationen

- MicroSD/SDHC/SDXC card slot

	Best.-Nr.
VIVOTEK FD9368-HTV Fixed Dome IP Kamera 2MP 30fps H.265, WDR Pro, IR, Varioobjektiv, für den Außeneinsatz	21.19.3767
VIVOTEK FD9369 Fixed Dome Netzwerkkamera 2MP 30fps Smart IR 30M IR Smart Stream III	21.19.3827
VIVOTEK FD9380-H Fixed Dome IP Kamera 5MP, Outdoor, IR, PoE, 3,6mm, IP66, IK10, H.265	21.19.3768
VIVOTEK FD9380-H 5MP, 2.8mm Fixobjektiv mit IR, Outdoor	21.19.3799
VIVOTEK FD9388-HTV Fixed Dome IP Kamera 5MP, 20fps H.265, WDR Pro, IR, Varioobjektiv, für den Außeneinsatz	21.19.3769



VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK Dome Netzwerkkameras, COMMERCIAL-Serie

VIVOTEKs IT9360-H ist eine Dome IP-Netzwerkkamera in kompakter Bauweise für Einsätze im Außenbereich. Mit dem 2 MP Sensor liefert sie detaillierte Videos mit 1920x1080 Pixeln bei flüssigen 30 Bildern pro Sekunde. Um den sich ständig ändernden Bedingungen bei Tag & Nacht zu stellen, hat die IT9360-H eingebaute IR-LEDs mit bis zu 30 m Reichweite & einen sehr empfindlichen Bildsensor. Die Kamera ist in der Lage selbst bei schlechten Lichtverhältnissen Bilder in hoher Qualität zu liefern.

- H.265 Kompressionsverfahren
- 30 Bilder/s bei 1920x1080 Auflösung (WDR Pro eingeschaltet)
- SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- WDR Pro für hervorragende Sicht bei extrem dunklen und hellen Lichtverhältnissen
- Smart-Stream III Technologie für optimale Bandbreitennutzung
- Einbaute IR-LEDs bis zu 30 Metern Reichweite
- Trend Micro IoT Sicherheit

- Wetterfestes IP66 Gehäuse und vandalismusgeschützt nach IK10
- MicroSD/SDHC/SDXC Card-Slot als interner Speicher
- Eingebautes Mikrofon

	Best.-Nr.
VIVOTEK IT9360-H Dome IP-Kamera mit 2MP, Fixobjektiv, IR, Mikrofon, IP66, IK10	21.19.3775
VIVOTEK IT9360-H Dome IP-Kamera mit 2MP, Fixobjektiv, IR, Mikrofon, IP66, IK10	21.19.3798
VIVOTEK IT9380-H Dome IP-Kamera mit 5MP, Fixobjektiv, IR, kompaktes Gehäuse, Mikrofon	21.19.3776
VIVOTEK IT9380-H Turret Fixed Dome Netzwerkkamera 5MP 20fps H.265 2.8/3.6mm 30M IR WDR Pro SNV	21.19.3800
VIVOTEK IT9388-HT Dome IP-Kamera mit 5MP, Varioobjektiv, Remote-Focus, IR, Mikrofon	21.19.3777



VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK Indoor Fixed Dome Netzwerkkameras, VALUE-Serie

VIVOTEK FD9167-EHTV-v2, Outdoor Fixed-Dome-Netzwerkkamera, IP54-zertifiziert, Auflösung 1920x1080 60 FPS, eingebautes Mikrophon, VIVOTEK SNV-, WDR Pro- und Smart IR II-Technologie
 Die FD9167-EHTV-v2 ist eine neu überarbeitete Fixed-Dome-Netzwerkkamera für den Außenbereich, die eine Auflösung von 1920x1080 bei bis zu 60 Bildern pro Sekunde liefert. Diese gut durchdachte, IP54-zertifizierte Kamera verfügt über ein eingebautes Mikrophon, E/A-Funktionen und die neueste VIVOTEK SNV-, WDR Pro- und Smart IR II-Technologie, um sowohl bei schwachem Licht als auch in

Umgebungen mit hohem Kontrast eine klare Bildqualität zu liefern. Darüber hinaus bietet sie eine Vielzahl integrierter Cybersecurity-Funktionen und KI-gestützte Videoanalyse, wodurch sie sich ideal für verschiedene Innenüberwachungsszenarien eignet, z. B. in Rechenzentren, Büros und Lagerhäusern.
 • 60 fps @ 1920x1080
 • H.265-Komprimierungstechnologie mit Smart Stream III
 • Installationsfreundliches Design
 • Wetterfester Schutz gemäß IP54
 • SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse

- WDR Pro für unvergleichliche Sichtbarkeit in extrem hellen und dunklen Umgebungen
- Eingebaute IR-Strahler bis zu 50 m mit Smart IR II
- Signierte Firmware und Secure Boot
- KI-unterstützte intelligente Bewegungserkennung & Smart VCA

- Cyber-Schutz durch Trend Micro IoT Security



VIVOTEK
A Delta Group Company

	Best.-Nr.
VIVOTEK FD9167-HT-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera 2MP 60fps H.265 50M IR SNV WDR Pro IP54	21.19.3844
VIVOTEK FD9187-HT-A Fixed Dome Netzwerkkamera 5MP Smart Stream III SNV WDR Pro Smart IR II	21.19.3841
VIVOTEK FD9189-HT-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera 5MP 30fps H.265 2MP 60fps 30M IR WDR Pro, SNV	21.19.3847
VIVOTEK FD9189-H-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera 5MP H.265 WDR Pro Smart Stream III SNV	21.19.3849

VIVOTEK Outdoor Fixed Dome Netzwerkkameras, VALUE-Serie

VIVOTEK FD9367-EHTV-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera für Außenbereich. H.265 Kompressionstechnologie mit Smart Stream III, 60 fps @ 1920x1080, WDR Pro für optimale Bildqualität, Eingebaute IR-Beleuchtung, KI-gestützte intelligente Bewegungserkennung und intelligente Videoanalyse
 Die FD9367-EHTV-v2 ist eine neu überarbeitete feststehende Dome-Netzwerkkamera für den Außenbereich, die eine Auflösung von 1920x1080 bei bis zu 60 FPS liefert. Diese gut durchdachte, für den Außenbereich geeignete Kamera verfügt über ein integriertes Mikrophon, E/A-Funktionen und die neueste VIVOTEK SNV-, WDR Pro- und Smart IR II-Techno-

logie, um sowohl bei schwachem Licht als auch in Umgebungen mit hohem Kontrast eine klare Bildqualität zu liefern. Darüber hinaus bietet sie eine Vielzahl integrierter Cybersecurity-Funktionen und KI-gestützte Videoanalyse mit IP66, IP67, IK10, NEMA 4X und unterstützt den Betrieb ohne Heizung in einem Temperaturbereich von -40 °C bis 60 °C (-40 °F bis 140 °F), was sie ideal für verschiedene Überwachungsszenarien im Freien macht.
 • 60 fps @ 1920x1080
 • H.265 Kompressionstechnologie mit Smart Stream III
 • Installationsfreundliches Design
 • WeTerfestes (IP66, IP67) und vanda-

- lensicherer (IK10) Gehäuse, NE MA 4X-vandalensicher
- SNV (Supreme Night Visibility/Überlegene Nachtsicht) für schwache Lichtverhältnisse
- WDR Pro für optimale Bildqualität in Umgebungen mit starken Kontrasten
- Eingebaute IR-Beleuchtung, effektiv bis zu 50 Meter mit Smart IR II

- Signierte Firmware und Secure Boot
- KI-gestützte intelligente Bewegungserkennung & intelligente Videoanalyse



VIVOTEK
A Delta Group Company

	Best.-Nr.
VIVOTEK FD9367-EHTV-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera 2MP 60fps H.265 SNV WDR Pro	21.19.3845
VIVOTEK FD9387-EHTV-A Fixed Dome Netzwerkkamera 5MP H.265 2MP 60fps 2.7~13.5mm WDR Pro	21.19.3843
VIVOTEK FD9387-HTV-A Fixed Dome Netzwerkkamera 5MP H.265 2MP 60fps 2.7~13.5mm WDR Pro	21.19.3842

VIVOTEK Outdoor Fixed Dome Netzwerkkameras, VALUE- & SUPREME-Serie

VIVOTEK FD9389-EHTV-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera mit 5-Megapixel-Sensor, SNV- und WDR Pro-Technologie, ein Objektiv mit festem Brennpunkt und ein Objektiv mit ferngesteuertem Brennpunkt, IR-Strahlern für eine bessere Nachtsichtbarkeit, intelligente Bewegungserkennung
 Die FD9389-v2-Serie von VIVOTEK ist eine H.265-Dome-Netzwerkkamera für den Innenbereich, die mit einem 5-Megapixel-Sensor ausgestattet ist und eine Auflösung von 2560 x 1920 bei 30 fps ermöglicht. Ausgestattet mit der VIVOTEK SNV- und WDR Pro-Technologie ist die FD9389-v2-Serie in der Lage, qualitativ hochwertige Bilder sowohl in Umgebun-

gen mit hohem Kontrast als auch bei schwachem Licht zu erfassen. Die FD9389-v2-Serie bietet zwei Objektivoptionen, ein Objektiv mit festem Brennpunkt und ein Objektiv mit ferngesteuertem Brennpunkt für unterschiedliche Benutzerszenarien. Die Kamera ist mit IR-Strahlern mit einer effektiven Reichweite von 30 Metern für eine bessere Nachtsichtbarkeit ausgestattet. Um eine zuverlässige Abdeckung in rauen Außenumgebungen zu gewährleisten, ist die FD9389-v2-Serie in einem IP66- und IK10-Gehäuse untergebracht. Durch den Einsatz der Smart Stream III-Technologie von VIVOTEK und die Unterstützung des H.265-Codecs reduziert

die FD9389-v2-Serie die Bandbreite um bis zu 90 %*, während die hervorragende Bildqualität erhalten bleibt.



VIVOTEK
A Delta Group Company

	Best.-Nr.
VIVOTEK FD9389-EHTV-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera 5MP H.265 WDR Pro Smart Stream III SNV	21.19.3859
VIVOTEK FD9389-EHV-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera 5MP H.265 WDR Pro Smart Stream III SNV	21.19.3860
VIVOTEK FD9391-EHTV Outdoor Dome IP Kamera, 8MP	21.19.1967

VIVOTEK Multi-Sensor Netzwerkkameras

VIVOTEK MS8391-EV, Multi-Sensor-Netzwerkkamera mit 2 x 4MP Auflösung, PoE+ und 180° Panorama für den Außenbereich inkl. integrierter CYBER-SECURITY Funktionen & Smart Motion Detection

Die VIVOTEK MS9390-HV ist ausgestattet mit mehreren Sensoren und bietet so eine höhere Auflösung, die das Sichtfeld maximiert und somit die Gesamtanzahl der erforderlichen Kameras verringert, wodurch die Installationskosten gesenkt werden. Mit 2 x 4MP CMOS-Sensoren, bietet die Multi-Sensor-Netzwerk-Kamera eine hochwertige und flächen-deckende Abdeckung, so dass eine ideale Outdoor-Überwachungslösung mit

schärferen Bildern entsteht. Mit einem breiten Blickwinkel von 180 Grad, bietet die MS9390-HV komplette Videosicherheit ohne einen toten Winkel.

Durch zwei Sensoren mit insgesamt 8-Megapixel-Auflösung, können Anwender digital im Bild über das gesamte Panoramabild Zoomen und erhalten so sehr detaillierte Bilder. Mit der leistungsstarken 3D Rauschunterdrückung und Smart Stream III Technologie kann die Qualität in gewünschten Bereichen optimiert und somit die Effizienz der Bandbreitennutzung maximiert werden. Zusätzlich bietet die professionelle Tag / Nacht Kamera integrierte IR LED und die

Smart IR Technologie, die ein Überbelichten verhindert. Um Außenanwendungen und rauen Umgebungen zu widerstehen, ist die Kamera mit einem IP66-Gehäuse ausgestattet.

Das nach IK10 geschützte Gehäuse beugt Vandalismus und Manipulationsversuchen vor.



VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK MS9390-HV Multi-Sensor IP Kamera 8MP, Outdoor, 180° Panorama, PoE+

Best.-Nr.

21.19.1940

VIVOTEK Speed Dome Netzwerkkameras

VIVOTEK SD9161-H Speed Dome Netzwerkkamera 1080p FullHD Auflösung, 10x optischen Zoom, WDR Pro für den Innenbereich

Die VIVOTEK SD9161-H ist eine leistungsstarke H.265 Speed Dome Netzwerkkamera, sie bietet 1080p HD-Auflösung mit ausgezeichneter Bildqualität. Mit dem 10-fachen optischen Zoom-Objektiv ist die SD8161 in der Lage, Details in erstklassiger Qualität zu erfassen. Sie ist besonders geeignet für die Überwachung von weiten und offenen Innenbereichen wie Flughäfen und Aufenthaltsbereich in dem ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Präzision erforderlich ist.

Durch die WDR Pro Technologie kann der SD9161-H auch bei schwierigen Lichtverhältnissen eine gute Bildqualität liefern.

Mit einem anspruchsvollen Schwenk- / Neigemechanismus liefert die Kamera schnelle und präzise Bewegungen. Benutzer können leicht die Objektivposition über eine Maus oder Joystick verändern, um das Objekt von Interesse zu verfolgen und bis zu 256 voreingestellte Positionen anzuheuern. Mit der integrierten Auto-Tracking-Funktion bietet die SD9161-H eine sofortige Verfolgung von verdächtigen bewegten Objekten, bevor das Sicherheitspersonal kann. Die SD9161-H kann durch die Kombination von H.265 und der Smart Stream-II Technologie die Bandbreite und den Speicherverbrauch bis zu 80% reduzieren.

- 2-Megapixel CMOS Sensor
- 30 fps @ 1080p HD
- 10x Zoom Objektiv

- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- 360° Endloses Schwenken und 90° Neigen



VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK SD9161-H Speed Dome IP Kamera 2MP, Indoor, 10x opt.Zoom, PoE+, H.265

Best.-Nr.

21.19.1747

VIVOTEK SC8131 People Counting Kamera

21.19.1736

VIVOTEK Fish-Eye Netzwerkkameras

VIVOTEK CC9380-HV IP Kamera Fish-Eye Tag/Nacht-Netzwerkkamera WDR Pro mit 180° Panoramablick-Ansicht, IK10 IP66 3DNR

Die CC9380-HV von VIVOTEK ist ein Update der weit verbreiteten CC8370-HV, die jetzt in 5MP mit H.265 Kompression erhältlich ist.

Die CC9380-HV ist eine echte Tag/ Nacht-Kamera mit einem optionalen IR-Sperrfilter. Durch die Verwendung eines einzelnen Fisheye Objektivs, das auf einen 180° Panoramablick eingestellt ist, bietet das nahtlose Bild ein sehr großes vertikales Sichtfeld. Dies ermöglicht eine

erstaunliche Nahbereichsüberwachung in einem unauffälligen Design.

Für die Anforderungen jeder rauen Außenanwendung ist die CC9380-HV auch mit einem Gehäuse der Schutzart IP66 ausgestattet, damit das Kameragehäuse Regen, Staub und Hochdruckwasserstrahlen aus allen Richtungen widerstehen kann. Das Gehäuse der Schutzart IK10 bietet zudem einen robusten Schutz gegen Vandalismus.

Darüber hinaus setzt die CC9380-HV den Trend ihres Vorgängers CC8370-HV fort und verfügt über ein Anti-Ligatur

Gehäuse, um die Möglichkeiten für Selbstmord und/oder selbst zugefügten Schaden zu verringern.



VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK CC9380-HV IP Kamera Fish-Eye-Netzwerkkamera WDR Pro IK10 IP66 3DNR

Best.-Nr.

21.19.3822

VIVOTEK CC9381-HV Cube IP-Kamera 5MP, 180° H.265, IR 15m WDR Pro SNV IP66 IK10

21.19.3765

VIVOTEK MS9390-HV Multi-Sensor IP Kamera 8MP, Outdoor, 180° Panorama, PoE+

21.19.1940

VIVOTEK Fisheye Netzwerkkameras, COMMERCIAL-Serie

VIVOTEK FE9180-H Indoor Fisheye IP Kamera, 5MP, 15FPS, fixes 1,16mm Objektiv, H.265, POE

Die VIVOTEK FE9180-H ist eine einzigartige H.265 Fisheye-Netzwerkkamera, mit einem 5-Megapixel-CMOS-Sensor, die eine hervorragende Bildqualität liefert. Die H.265 Kompressionstechnologie in Kombination mit der Vivotek Smart Stream-III-Technologie ermöglicht eine Reduzierung des Bandbreiten- und Speicherverbrauchs um bis zu 80% unter Einhaltung der bestmöglichen Bildqualität. Ausgestattet mit einem Fisheye-Objektiv für 180° Panoramblick (Wandmontage) oder 360° Rundumsicht (Deckenmontage) kann die Kamera weite Flächen wie z.B. Einkaufszentren, Einzelhandels-

geschäfte, Büros und mehr problemlos abdecken. Die FE9180-H ist mit der WDR Pro-Technologie ausgestattet, die in kontrastreichen Lichtbedingungen eine überragende Bildqualität ermöglicht.

- 5 Megapixel 1/2,7" CMOS Sensor
- bis 15 Bildern pro Sekunde
- Fixes 1,16mm Objektiv
- WDR Pro Technologie
- SmartStream III
- 3DNR
- 360° Sichtfeld mit Dewarp-Funktionalität
- Mikrofon eingebaut
- Kompakte Bauform: 94x39mm, 140g
- POE



Best.-Nr.

VIVOTEK FE9180-H Indoor Fisheye IP Tagsichtkamera, 5MP	21.19.1968
VIVOTEK FE9380-HV Fisheye Netzwerkkamera 5MP 360° WDR Pro Smart IR Smart Stream III	21.19.3816

VIVOTEK Fisheye Netzwerkkameras, SUPREME-Serie

VIVOTEK FE9382-EHV-v2 Fisheye Netzwerkkamera, mit 6-Megapixel, abnehmbarem IR-Sperrfilter und 360° IR-Beleuchtung, WDR Pro Technologie, mit Wetterfestem und vandalensicherem Gehäuse, auch einsetzbar in extreme Offshore-Anwendungen, Intelligente Bewegungserkennung, Trend Micro IoT Security

- H.265 Komprimierungstechnologie
- 30 fps @ 2048x2048
- Smart Stream III für die Optimierung der Bandbreiteneffizienz

- WDR Pro für verbesserte Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- 360° 20M IR mit Smart IR II
- Intelligente Bewegungserkennung zur Reduzierung von Fehlalarmen
- Intelligentes VCA (Eindringungserkennung, Erkennung von Menschenmassen, Erkennung von Herumlungen)
- Trend Micro IoT Security
- Integriertes Mikrofon
- Wetterfestes Gehäuse nach IP66 und vor Vandalismus geschütztes Gehäuse nach IK10/NEMA 4X



Best.-Nr.

VIVOTEK FE9192-H Fisheye Netzwerkkamera 12MP 360° WDR Pro Smart Stream III Smart VCA Unterputzmontage	21.19.3850
VIVOTEK FE9382-EHV-v2 Fisheye Netzwerkkamera 6MP 360° WDR Pro Smart IR II Smart Stream III	21.19.3834
VIVOTEK FE9391-EHV-v2 Fisheye Netzwerkkamera 12MP WDR Pro Smart Stream III Smart VCA	21.19.3862

VIVOTEK Unmanaged Power-over-Ethernet (PoE) Switches

VIVOTEK AW-FET-060C-065 PoE Switch 60W Unmanaged, 4xFE PoE + 2xFE Switch

6x 10/100 Mbit/s Fast Ethernet Ports, Vier Ports als 802.3af/at-kompatibler PoE, 2x EX Mode PoE Ports (200m@10Mbps), Gesamt-Leistungsbudget: 60W Der AW-FET-060C-065 ist ein 10/100 BaseT unmanaged PoE Switch zum Betrieb von 15.4 / 30W (pro Port) Power over Ethernet (PoE) Geräten. Der Switch hat eine max. Gesamtleistung von 60 Watt.

VIVOTEK AW-FGT-180D-250 Combo Unmanaged Switch mit Überspannungsschutz für jeden Port

Unterstützt PoE-Leistung bis zu 30 W für jeden PoE-Port, 16*10/100Mbps PoE RJ45-Anschlüsse, ST-Modus Erreicht PoE-Kamera bis zu 100M @ 100Mbps über jeden PoE-Port, EX-Modus Erreicht PoE-Kamera bis zu 250M @ 10Mbps über EX PoE Ports



Best.-Nr.

VIVOTEK AW-FET-060C-065 PoE Switch 60W	21.19.1909
VIVOTEK AW-FGT-100D-120 Unmanaged 8xFE PoE + 2xGE Kombi Switch	21.19.3865
VIVOTEK AW-FGT-180D-250 16xFE PoE + 2xGE Combo Unmanaged Switch	21.19.3866
VIVOTEK AW-FGT-260D-380 24xFE PoE + 2xGE Combo Unmanaged Switch	21.19.3867



VIVOTEK Outdoor Unmanaged Power-over-Ethernet (PoE) Switch

Der AW-GET-083A-120 ist ein 10/100 BaseT unmanaged Outdoor PoE Switch zum Betrieb von 15.4 / 30W (pro Port) Power over Ethernet (PoE) Geräten. Der Switch hat eine max. Gesamtleistung von 120 Watt.

- 4x 10/100/1000 Mbit/s Gigabit-Ethernet Ports
- Vier Ports als 802.3af/at-kompatibler PoE
- 2x GE RJ45 und 2x GE SFP
- 2x EX Mode PoE Ports (200m@10Mbps)
- Unterstützt 802.3x Flow control für Voll-Duplex
- Status LED

- Gesamt-Leistungsbudget: 120W
- Für den Außenbereich geeignet mit IP67 und IK10 Klassifizierungen
- Betriebstemperaturbereich: -40°C ~ 65°C
- Abmessung: 315.4 (B) x 245.8 (H) x 118 (T) mm

Passende industrielle SFP-Module

- SFP-1000-MM85-X5I: MMF, 0,5 km, -40°C ~ 85°C
- SFP-1000-MM13-02I: MMF, 2 km, -40°C ~ 85°C
- SFP-1000-SM13-10I: SMF, 10 km, -40°C ~ 85°C
- SFP-1000-SM13-40I: SMF, 40 km, -40°C ~ 85°C



VIVOTEK
A Delta Group Company

Best.-Nr.

VIVOTEK AW-GET-083A-120 Outdoor PoE Switch 120W

21.19.1916

VIVOTEK Power-over-Ethernet (PoE) Extender

VIVOTEK AP-FXC-0110 1 Port PoE Extender 1x FE In, 1x FE Out, Indoor

Der AP-FXC-0110 ist ein PoE Extender zum Betrieb von 30/60/95W Leistung betriebenen Geräten für eine Entfernung von bis zu 300 Metern (Gesamtlänge mit mehreren Extendern). Mehrere Extender können kaskadiert werden, um die Kabellänge und die Anzahl der betriebenen Geräte zu erhöhen.

- Verlängert die Distanz zwischen PSE und PD um weitere 100 m
- Anschlüsse: 1x LAN-Port In für PoE-Injektor (PSE), 1x LAN-Ausgang für PoE-Splitter (PD)
- IEEE 802.3af/at PoE-Standard
- Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich



Best.-Nr.

VIVOTEK AP-FXC-0110 1 Port PoE Extender

21.19.1800

VIVOTEK AP-FXC-0160 PoE Extender, IP67, IK10, 1x PoE IN und 1x PoE OUT

21.19.1798

VIVOTEK AP-FXC-0210 2 Port PoE Extender, 1x FE In, 2x FE Out, Indoor

21.19.1903

VIVOTEK AP-FXC-0260 PoE Ext., Outdoor, IP67, IK10, 1x PoE IN & 2x PoE OUT

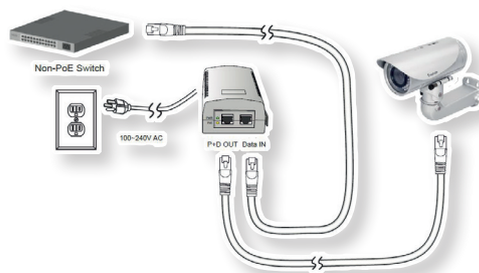
21.19.1799

VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK Power-over-Ethernet (PoE) Injektoren

VIVOTEK AP-FIC-010A-015 1 Port PoE Injektor 15,4W Indoor. Bis zu 15,4W kann in die PoE-Leitung eingespeist werden.

- Eingang 1x IEEE 802.3 Ethernet Port
- Ausgang 1x IEEE 802.3af Ethernet Port
- 1 x 48V/DC Port mit 15,4 W max.
- Eingangsspannung: 48V/DC
- Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C



Best.-Nr.

VIVOTEK AP-FIC-010A-015 1 Port PoE Injektor 15,4W Indoor

21.19.1611

VIVOTEK AP-GIC-010A-030, 1 Port PoE Injektor 30W Indoor

21.19.1612

VIVOTEK AP-GIC-011A-060 Indoor, IEEE802.3at 60W Gigabit UPoE Injektor

21.19.1813

VIVOTEK AP-GIC-011A-095 Injektor 95W, Indoor, Gigabit, PoH

21.19.1787

VIVOTEK
A Delta Group Company

VIVOTEK Netzwerk-Videorekorder, COMMERCIAL- & VALUE-Serie

VIVOTEK ND9213P, H.265 Linux-basierter Standalone-NVR, eingebettete 4x 802.3 at/af PoE-Ports, Fern- & mobiler Zugriff über die Apps, VIVOCloud-App bietet sofortige Push-Benachrichtigung & direkte Videowiedergabefunktionen

Der ND9213P von VIVOTEK ist ein H.265 Linux-basierter Standalone-NVR, der die Videokodierung von bis zu 4K IP-Kameras und die lokale 4K-Videoanzeige unterstützt. Mit der fortschrittlichen H.265-Komprimierungstechnologie können Benutzer Videos in Full-HD-Qualität erleben und benötigen dabei weniger Festplattenkapazität als bei H.264.

Der NVR verfügt über eingebettete 4x 802.3 at/af PoE-Ports, um den Benutzern eine einfache und bequeme IP-Kamerainstallation zu ermöglichen, und unterstützt außerdem den Fern- und mobilen Zugriff über die Apps VIVOCloud und iViewer für iOS- und Android-Geräte. Die VIVOCloud-App bietet sofortige Push-Benachrichtigung und direkte Videowiedergabefunktionen, wenn sie durch eine Alarmbenachrichtigung ausgelöst wird, und bietet Benutzern einen flexiblen und intelligenten NVR für den nahtlosen Einsatz in kleinen bis mittelgroßen Videoüberwachungsanwendungen.

- H.265, unterstützt bis zu 8MP Kamera
- Unterstützt VIVOTEK Smart VCA Kamera für Ereignissuche und Aufzeichnung
- 802.3at/af PoE mit PoE-Verwaltung
- 4K Video Output Display für klare und detaillierte Überwachung

- Neue Web UI verfügbar für Plug-in freien Browser (Chrome)
- VIVOcloud-Anwendung und VAST 2



	Best.-Nr.
VIVOTEK ND9213P Netzwerk-Videorekorder H.265 4-CH Emb. PoE NVR	21.19.3857
VIVOTEK ND9312, NVR mit 8 Kanälen, HDMI Videoausgang	21.19.3803
VIVOTEK ND9322P, POE NVR mit 8 Kanälen, 64Mbps, VIVOcloud, 8x PoE	21.19.3820
VIVOTEK ND9425P NVR, 16-CH, 4HDD, H.265, HDMI/VGA, VIVOcloud	21.19.3821

VIVOTEK IP Video Receiver, COMMERCIAL-Serie

VIVOTEK RX9401 H.265/H.264 IP Video Receiver, HDMI, 16Ch, ONVIF, RJ45 Der RX9401 von VIVOTEK ist ein H.265 4K Ultra-HD-Videoempfänger für einen Anschluss von bis zu 16 Netzwerk-Kameras mit einer maximalen Auflösung von 8 Megapixeln.

Der Ultra-HD Video-Empfänger RX9401 von VIVOTEK liefert eine detaillierte Videowiedergabe in höchster Qualität. Der RX9401 ermöglicht die Wiedergabe von IP-Netzwerkcameras via HDMI direkt auf einen lokalen HD-Monitor und unterstützt eine maximale Auflösung von 8 Megapixeln.

Der RX9401 unterstützt bis zu 16 Videokanäle mit folgenden Entschlüsselungsmöglichkeiten: 4K (30 fps), vier H.265 1080p (120 fps), neun H.265 720p (270 fps) oder sechszehn H.265 (480 fps).

Der Empfänger benötigt weder kostspielige VMS-Software noch Festplatten und ist eine benutzerfreundliche, pflegeleichte und kosteneffektive Alternative zu einem Computer. Zudem wird die Notwendigkeit von aufwendigen Anwenderschulungen erheblich reduziert.

- H.265 / H.264-Komprimierungstechnologie
- Plug & Play One Button Auto-Setup
- bis zu 16 Kanäle Video-Dateninhalt
- lokaler Videooutput über HDMI bis 4K Auflösung
- kompaktes, lüfterloses Design
- Gesamtauflösung bis 8MP wird unterstützt
- Unterstützung der Entzerrung von Fischaugenkameras
- unterschiedliche Anzeigemodi möglich
- ONVIF Open Platform (Projekt Support-Funktion)



	Best.-Nr.
VIVOTEK RX9401 IP Video Receiver, 1x HDMI, 16Ch., HDMI, ONVIF Videointerface	21.19.1898

VIVOTEK Netzwerk-Videorekorder, SUPREME-Serie

VIVOTEK NR9581-v2 Netzwerk Videorekorder, mit H.265/H.264-Kompressionstechnologie und 32 Kanälen, Platz für 8 austauschbare Festplatten, Unterstützt RAID 0/1/5/6/10 Speicher, Redundante Stromversorgung, KI-gestützte Videoanalyse und intelligente Bewegungserkennung

- H.265/H.264-Kompressionstechnologie
- 32-CH-Aufzeichnung, 32-CH-Wiedergabe
- 8 Hot-Swap-fähige HDD-Schächte
- Unterstützt RAID 0/1/5/6/10 Speicher

- Redundante Stromversorgung
- Dual Lan Giga Netzwerk Ports
- VIVOTEK VAST 2 Innenleben
- Smart Search II: Leistungsstarke Suche für intelligente Bewegungserkennung
- Smart VCA: KI-gestützte Videoanalyse
- Cybersecurity Management Lösung
- Multiple Fisheye Dewarp Unterstützung
- 2,5D-Visualisierung eMap
- Lösung zur Nummernschilderkennung



	Best.-Nr.
VIVOTEK NR9581-v2 Netzwerk Videorekorder NVR H.265 32 Kanäle 8x HDD	21.19.3863
VIVOTEK NR9681-v2 Netzwerk Videorekorder NVR H.265 64 Kanäle 8x HDD	21.19.3864
VIVOTEK NR9682-v2 Netzwerk Videorekorder NVR H.265 64 Kanäle 16 x HDD	21.19.3835

TRENDnet TV-IP1314PI

Die Indoor/Outdoor 4MP H.265 WDR PoE IR Bullet- und Dome-Netzwerk-Kameras von TRENDnet bieten Überwachung rund um die Uhr mit einem Nachtsichtbereich von bis zu 30 Metern (98 Fuß). Diese kompakten Netzwerk-Kameras bieten eine ganzjährige Überwachung mit einem IP67-Wettergehäuse, das rauen Außenbedingungen standhält. Zeichnen Sie bis zu 4MP HD-Video mit 30fps im platzsparenden H.265-Komprimierungsformat auf. Einrichten und Anzeigen von Live-Video mit der mitgelieferten kostenlosen Software und mobilen Anwendungen.



TRENDNET®

Best.-Nr.

TRENDnet TV-IP1314PI 4MP PoE IP-Kamera Bullet Indoor/Outdoor, Tag/Nacht 21.22.1461

TRENDnet TV-IP1315PI

Die Indoor/Outdoor 4MP H.265 WDR PoE IR Bullet- und Dome-Netzwerk-Kameras von TRENDnet bieten Tag- und Nachtüberwachung mit einer Nachtsichtweite von bis zu 30 Metern (98 Fuß). Diese kompakten 4MP IP-Kameras bieten eine ganzjährige Überwachung mit einem IP67-Wettergehäuse, das rauen Außenbedingungen standhält. Zeichnen Sie bis zu 4MP HD-Video mit 30fps im platzsparenden H.265-Komprimierungsformat auf. Einrichten und Anzeigen von Live-Video auf diesen 4MP-IP-Kameras mit der mitgelieferten kostenlosen Software und mobilen Anwendungen.



TRENDNET®

Best.-Nr.

TRENDnet TV-IP1315PI 4MP PoE IP-Kamera Dome Indoor/Outdoor, Tag/Nacht 21.22.1462

TRENDnet TV-IP1318PI

Die Indoor/Outdoor 8MP 4K H.265 WDR PoE IR Bullet- und Kuppelnetzwerkcameras bieten Überwachung rund um die Uhr mit einer Nachtsichtreichweite von bis zu 30 Metern (98 Fuß). Diese kompakten 4K IP-Kameras liefern eine ganzjährige Überwachung mit einem IP67-konformem wetterfesten Gehäuse, das rauen Außenbedingungen standhält. Mit diesen 4K-IP-Kameras können Anwender bis zu 8MP 4K UHD Video mit 20 fps in einem platzsparenden H.265 Kompressionsformat aufzeichnen. Mit der mitgelieferten kostenlosen Software und den kostenlosen mobilen Apps können Sie Live-Videos einrichten und ansehen.



TRENDNET®

Best.-Nr.

TRENDnet TV-IP1318PI 8MP PoE IP-Kamera Indoor/Outdoor 4K H.265 WDR IR Bullet 21.22.1463

TRENDnet TV-IP1319PI

Die Indoor/Outdoor 8MP 4K H.265 WDR PoE IR Bullet- und Kuppelnetzwerkcameras bieten Überwachung rund um die Uhr mit einer Nachtsichtreichweite von bis zu 30 Metern (98 Fuß). Diese kompakten 4K IP-Kameras liefern eine ganzjährige Überwachung mit einem IP67-konformem wetterfesten Gehäuse, das rauen Außenbedingungen standhält.

Mit diesen 4K-IP-Kameras können Anwender bis zu 8MP 4K UHD Video mit 20 fps in einem platzsparenden H.265 Kompressionsformat aufzeichnen. Mit der mitgelieferten kostenlosen Software und den kostenlosen mobilen Apps können Sie Live-Videos einrichten und ansehen.



TRENDNET®

Best.-Nr.

TRENDnet TV-IP1319PI 8MP PoE IP-Kamera Indoor/Outdoor 4K H.265 WDR IR Dome 21.22.1464

TRENDnet TV-IP1328PI

Die Indoor/Outdoor 4MP H.265 WDR PoE IR-Bullet- und Dome-Netzwerk-Kameras von TRENDnet bieten Überwachung bei Tag und Nacht mit einer Nachtsichtreichweite von bis zu 30m. Diese kompakten Netzwerk-Kameras bieten eine ganzjährige Überwachung und verfügen jeweils über ein IP67-Wettergehäuse, das rauen Außenbedingungen standhält. Zeichnen Sie bis zu 4MP HD-Video mit 20fps in einem platzsparenden H.265-Komprimierungsformat auf. Installieren und betrachten Sie Live-Video mit der mitgelieferten kostenlosen Software und mobilen Anwendungen.



TRENDNET®

Best.-Nr.

TRENDnet TV-IP1328PI, 4MP Bullet Kamera Indoor/Outdoor H.265 PoE IR 21.22.1476

TRENDnet TV-IP1329PI

Die Indoor/Outdoor 4MP H.265 WDR PoE IR Bullet- und Dome-Netzwerk-Kameras von TRENDnet bieten eine Tag- und Nachtüberwachung mit einer Nachtsichtweite von bis zu 30 m. Diese kompakten Netzwerk-Kameras bieten eine ganzjährige Überwachung, wobei jedes Gehäuse der Schutzklasse IP67 entspricht und somit auch rauen Außenbedingungen standhält. Zeichnen Sie bis zu 4MP HD-Video mit 20fps in einem platzsparenden H.265-Komprimierungsformat auf. Einrichten und Anzeigen von Live-Video mit der mitgelieferten kostenlosen Software und mobilen Anwendungen.



TRENDNET®

Best.-Nr.

TRENDnet TV-IP1329PI, 4MP Dome Kamera Indoor/Outdoor H.265 PoE IR 21.22.1477