



Überwachungssystem und Zubehör



Sie benötigen ein Überwachungssystem über Funk / LAN / WLAN / BNC

Bei einigen Modellen über Funk, ist eine Übertragung bis max 200 Meter Kammarareichweite (Freifeld) möglich. Durch bauliche Gegebenheiten am Aufstellungsort (Wände, Decken, Hindernissen) könnte die Reichweite erheblich reduziert werden.

Komplettsysteme über Funk oder Kabelsysteme mit und ohne Recorderaufzeichnung auf Anfrage

Überwachungssystem und Zubehör



Bruttopreis 229,90 €

Bestellnummer 100 352-02

LAN Netzwerkkamera 1280 x 960 Pixel 4 mm ABUS TVIP41500

IR HD 720p Netzwerk Außen-Domekamera

Highlights & Details

Schlichtes Design und hohe Schutzklasse (IP66)
Hohe detailgetreue Auflösung, dank 1280 x 720 Pixel bei 25 Bildern/Sekunde
Internet- und Handyzugriff auf Livebilder via App und Browser

Beschreibung

Die TVIP41500 IR Mini HD 720p Netzwerk Außen-Domekamera zeichnet 25 Bilder pro Sekunde mit einer Auflösung von 1280 x 720 Pixel auf. Mit der hohen, detailgetreuen Auflösung liefert sie exakte Videobilder, die eine genaue Personenerkennung zulassen. Die eingebaute Sensorik für Bewegung und die WDR-Funktion zur Gegenlichtkompensation zeichnen die Kamera besonders für die Überwachung von Eingangsbereichen aus. Sie besticht durch ihr schlichtes Design und die hohe Schutzklasse (IP66), durch die sie im Innen- wie im Außenbereich betrieben werden kann. Die Kamera verfügt über integrierte IR-LEDs für den 24/7 Einsatz bei Tag und Nacht. Neben der Möglichkeit, per Mobiltelefon auf Livebilder via App und Browser zuzugreifen, bietet die Kamera auch die Option, die Videodaten per E-Mail zu verschicken. Dank PoE (Power over Ethernet) hat man die Möglichkeit die Kamera über das Netzwerkkabel mit Strom zu versorgen und spart sich so zusätzliches Kabelziehen.

Ausstattung

Kompakte Tag-/Nachtsicht IP Außen-Domekamera
Vielseitige Anbringungsmöglichkeiten der Kamera - ob drinnen oder draußen
Inkl. 1 x 1 m Netzwerkkabel
Versenden von Bildern via E-Mail
Eingebaute Sensorik für Bewegung
Stromversorgung über das Netzwerkkabel (Power over Ethernet - PoE)
Mit WDR-Funktion zur Gegenlichtkompensation – ideal für Eingangsbereiche.

Lieferumfang

Netzwerkkamera
Netzteil
1 m Netzwerkkabel
VMS Express Software
Installations-CD
Kurzanleitung
Bedienungsanleitung (auf CD).

Systemvoraussetzungen

Betriebssystem: Windows Vista/7/8 32bit/64 bit.
App läuft nur unter iOS

Technische Daten

Kamera-Typ Dome-Kamera
Sensorgröße 8.5 mm (1/3")
Sensortyp CMOS
Auflösung 1280 x 960 Pixel, 1280 x 720 Pixel, 704 x 576 Pixel, 352 x 288 Pixel, 176 x 144 Pixel
Max. Auflösung 1280 x 960 Pixel, Brennweite 4 mm
Blickwinkel horizontal 69.4 ° Ausgänge RJ-45
Betriebsspannung 12 V/DC, PoE, PoE IEEE 802.3af, App-fähig Ja
Übertragungsart LAN
IR-Zusatzlicht Ja
Lichtempfindlichkeit (mit IR) 0 lx
Lichtempfindlichkeit (ohne IR) 2 lx
IR-Reichweite (max.) 10 m
Einsatzort Außenbereich
Mikrofon Nein
Höhe 82 mm
Durchmesser 111 mm
Gewicht 500 g

Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten.

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.

Überwachungssystem und Zubehör



Bruttopreis 185,00 €

Bestellnummer 100 352-03

Überwachungskamera 720 TVL 2.8 - 12 mm ABUS TVCC91700

Universal Analog Dome IR 720 TVL

Highlights & Details

Kompakte Tag-/Nachtsicht Dome Kamera
Flexible Anbringung der Kamera (drinnen, draußen)
Schlichtes Design und hohe Schutzklasse (IP66)

Beschreibung

Hochauflösende Analogtechnik für drinnen und draußen. Diese mit 720 TVL hochauflösende Infrarot Universal Analog Domekamera ist für jeden Einsatzzweck die richtige Wahl und verfügt über die solide und schnell zu installierende Analogtechnik. Mit Schutzart IP66, 2,8 – 12 mm Varioobjektiv und integrierten Infrarot-LEDs ist sie der ideale Wächter in allen Umgebungen, selbst an Orten mit schwacher Beleuchtung und auch bei völliger Dunkelheit – sowohl im Innen- als auch im geschützten Außenbereich. Typische Einsatzorte der Universalkamera sind Tiefgaragen, Betriebshallen, Passagen, Eingangsbereiche, Flure, Lager- und Verkaufsräume sowie Fassaden.

Automatische Gegenlichtkompensation und UTC-Koaxsteuerung. Die integrierte WDR-Funktion gleicht starke Kontrast- und Helligkeitsunterschiede aus und eignet sich somit ideal für Gegenlichtsituationen. Des Weiteren verfügt die Kamera über eine UTC-Koaxsteuerung. Mithilfe einer UTC-Koaxsteuerung lässt sich das OSD-Menü mittels optionalem Controller über das bestehende Koaxialkabel fernbedienen.

Die passgenaue Einstellung des Domes auf die Überwachungsszenarie nehmen Sie mithilfe des 3-Achsen-Kamerahalters und des integrierten 2,8 – 12 mm Varioobjektivs vor.

Ausstattung

Kompakte Tag-/Nachtsicht Dome Kamera
Vielseitige Anbringungsmöglichkeit der Kamera - ob drinnen oder draußen
Schlichtes Design und hohe Schutzklasse (IP66)
720 TVL für eine hohe detailgetreue Auflösung
Variofokal Objektiv 2,8 - 12 mm
Tag-/Nachtumschaltung mit elektromechanischem IR Schwenkfilter (ICR)
Auto IR LED Funktion für automatische Anpassung der LED-Leistung

Lieferumfang

Dome-Kamera
Montagematerial
Bedienungsanleitung

BNC-Kabel und Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss gesondert bestellt werden.

Technische Daten

Gegenlichtkompensation: BLC
Zertifizierungen: CE, RoHS, Reach
Objektivsteuerung: AI
Rauschunterdrückung: 3D DNR
Bildelemente (effektiv): 1280(H) x 960(V) Pixel
Weißabgleich: AWB
Gehäusematerial: Metall
Tag-/Nachtumschaltung: Elektromechanisch schwenkbarer IR Sperrfilter (ICR), Farbe/S-W
Videosystem: PAL
Max. Luftfeuchtigkeit: 90 %
Bildintegration: 4x
Verstärkerregelung: AGC
Videoausgang: 1,0 Vss
Electronic-Shutter: 1/25 s - 1/25000 s (PAL), 1/30 s - 1/30000 s (NTSC)
Optischer Zoom: 4 x
Signalrauschabstand: >62

Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten.

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.

Überwachungssystem und Zubehör



Bruttopreis 229,00 €

Bestellnummer 100 352-04

Beschreibung

Hochauflösende Analogtechnik für drinnen und draußen. Diese mit 720 TVL hochauflösende Infrarot Universal Analog Tubekamera ist für jeden Einsatzzweck die richtige Wahl – und verfügt über die solide und schnell zu installierende Analogtechnik. Mit Schutzart IP66, 2,8 – 12 mm Varioobjektiv und integrierten Infrarot-LEDs ist sie der ideale Wächter in allen Umgebungen, selbst an Orten mit schwacher Beleuchtung und auch bei völliger Dunkelheit – sowohl im Innen- als auch im geschützten Außenbereich.

Geeignet für den ungeschützten Außeneinsatz. Die robuste Bauweise (IP66) garantiert den reibungslosen Einsatz auch unter widrigen Umweltbedingungen, sodass sich die Kamera perfekt für den Außenbereich eignet – ohne extra Wetterschutzgehäuse. Die komplett innen liegende Kabelführung (in der Halterung) sorgt für einen optimalen Schutz vor Witterung und Sabotage. Fokus, Zoom und IR-Licht (Intensität/Abstrahlwinkel) lassen sich von außen einstellen und ermöglichen so zudem eine schnelle Montage.

Automatische Gegenlichtkompensation. Die integrierte WDR-Funktion gleicht starke Kontrast- und Helligkeitsunterschiede aus und eignet sich somit ideal für Gegenlichtsituationen.

Komfortable Zwei-Knopf-Bedienung zur präzisen Einstellung der Kamera. Für optimale Bildergebnisse lässt sich das integrierte 2,8 – 12 mm Objektiv über Einstellschrauben auf den gewünschten Überwachungsbereich einstellen.

Ausstattung

- Kompakte Tag-/Nachtsicht Außen Kamera
- Vielseitige Anbringungsmöglichkeit der Kamera - ob drinnen oder draußen
- Schlichtes Design und hohe Schutzklasse (IP66)
- Wettergeschütztes Kameragehäuse und Halter mit innen liegender Kabelführung
- 720 TVL für eine hohe detailgetreue Auflösung
- 3-Achsenhalterung
- Variofokal-Objektiv 2,8 - 12,0 mm.

Lieferumfang

- Tube-Kamera
- Montagematerial

Bedienungsanleitung

BNC-Kabel und Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss gesondert bestellt werden.

Technische Daten

- Videosystem: PAL
 - Videoausgang: 1,0 Vss
 - Electronic-Shutter: 1/25 s - 1/25000 s (PAL), 1/30 s - 1/30000 s (NTSC)
 - Weißabgleich: AWB
 - Optischer Zoom: 4x
 - Bildintegration: 4x
 - Objektivsteuerung: AI
 - Bildelemente (effektiv): 1280(H) x 960(V) Pixel
 - Gegenlichtkompensation: BLC
 - Gehäusematerial: Metall
 - Max. Luftfeuchtigkeit: 90 %
 - Tag-/Nachtumschaltung: Elektromechanisch schwenkbarer IR Sperrfilter (ICR), Farbe/S-W
 - Verstärkerregelung: AGC
 - Rauschunterdrückung: 3D DNR
- Signalrauschabstand: >62

Überwachungssystem und Zubehör



Bruttopreis 196,90 €

Bestellnummer 100 352-05

LAN, WLAN Netzwerkkamera 1600 x 1200 Pixel Digitus DN-16040
Plug&View OptiMax Pro Netzwerkkamera

Highlights & Details

2 Megapixel Videoauflösung
Leistungsstarke, mobile Überwachung mit Unterstützung für iOS und Android Geräte
IP-66-Gehäuse, geeignet für den Außeneinsatz

Beschreibung

Ferngesteuerte Netzwerküberwachung zu jeder Zeit, überall für jedermann. Mit der DIGITUS® Plug&View ist die IP-Kamera-Installation jetzt noch einfacher und in nur 3 Schritten durchführbar, durch einfaches Scannen des QR-Codes mit Ihrem Handy. Vergessen Sie komplizierte Netzwerkeinstellungen wie z.B.: DDNS, Port forwarding, Firewall- und Router-Kompatibilität. Alles funktioniert ganz einfach über "Plug&View". DIGITUS® OptiMax enthält einen 2 Megapixel CMOS-Sensor mit IR-LEDs für kristallklare Videoauflösung bei Tag und Nacht. Die Kamera besitzt ein wetterbeständiges IP66-Gehäuse, entwickelt für den Außeneinsatz.

Ausstattung

Video-Stream mit geringer Verzögerung und Netzwerklast durch das H.264 Kompressionsformat
Geeignet für die gängigsten Browser
Einfache und schnelle Installation mit P2P-Unterstützung & QR-Code-Scanning
IR-LEDs und IR-cut-Filter enthalten für Tag- & Nacht-Überwachung
LAN Geschwindigkeit: 10/100Base-TX Ethernet -- Leistungsfähige Bewegungserkennung - automatische Aufnahme und Sicherung der Bilder per E-Mail/FTP-Server
Mitgeliefertes Befestigungsmaterial sorgt für einfache Montage
Unterstützt DIGITUS® Plug&View App für Smartphones und Tablets.

Lieferumfang

Kamera
Netzteil
Befestigungszubehör
Produkt Support CD-ROM.

Technische Daten

2 GB interner Speicher
Bildrate: Bis zu 25FPS als HD720 und 15 FPS als UXGA
Kategorie Netzwerkkamera
Kamera-Typ Kompakt-Kamera
Sensortyp CMOS
Auflösung UXGA 1600 x 1200 Pixel, HD720 1280 x 720 Pixel
Max. Auflösung 1600 x 1200 Pixel
Betriebsspannung 12 V/DC, 1 A
App-fähig Ja
Übertragungsart LAN, WLAN
WLAN Standard IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n
IR-Zusatzlicht Ja
Einsatzort Außenbereich
Mikrofon Nein
Breite 60 mm
Höhe 60 mm
Tiefe 160 mm

Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten.

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.

Überwachungssystem und Zubehör



Bruttopreis 169,90 €

Bestellnummer 100 352-06

WLAN, LAN Netzwerkkamera 1280 x 720 Pixel ABUS TVAC19100A
WLAN Außenkamera & App

Highlights & Details

HD 720p Auflösung und Infrarot-Nachtsichtfunktion für brillante Bildqualität
Integrierte, professionelle Bewegungserkennung (PIR-Sensor)
Installation & Bedienung ausschließlich per Gratis-App „App2Cam“ (Appstore, GooglePlay)

Beschreibung

Diese wetterfeste WLAN-Außenkamera kommt mit einer passenden App für iOS oder Android, mit der auch technische Laien eine einfache und schnelle Installation realisieren. Mit einer Auflösung von 720 p und integrierter Infrarot-Nachtsichtfunktion liefert die Kamera sowohl tagsüber als auch nachts eine brillante Bildqualität. Bewegungen innerhalb des Erfassungsbereichs der Kamera werden durch den integrierten professionellen Passiv-Infrarot-Sensor zuverlässig erkannt – die Aufzeichnung auf Micro SD-Karte startet automatisch. Auf Wunsch werden Sie per E-Mail oder Push-Benachrichtigung über Vorfälle informiert und können einen Schnappschuss erstellen oder die dazugehörigen Videobilddaten per App einsehen. Jederzeit haben Sie über die App auf das Bildmaterial von bis zu acht Kameras gleichzeitig Zugriff. Durch die effiziente H.264-Datenkomprimierung wird die Belastung des Netzwerks außerdem auf ein Minimum reduziert und das Speichervolumen erhöht.

Ausstattung

Für den flexiblen Einsatz im Außenbereich
Geführte Schritt-für-Schritt Installation per App (iOS, Android)
App-Zugriff auf bis zu 8 Kameras
E-Mail-Benachrichtigung, Schnappschussfunktion und Push-Benachrichtigung via App bei Bewegungserkennung
Robuste, wetterfeste Außenkamera (IP66)
Geringe Belastung des Netzwerks dank komprimierter Datenübermittlung (H.264 Kompression).

Technische Daten

Kategorie Netzwerkkamera
Besonderheiten mit Bewegungsmelder, mit Speicherkarten-Slot, mit Aufnahmefunktion
Kamera-Typ Kompakt-Kamera
Sensortyp CMOS
Max. Auflösung 1280 x 720 Pixel
Betriebsspannung 5 V/DC
App-fähig Ja
Übertragungsart WLAN, LAN

IR-Zusatzlicht Ja
Einsatzort Außenbereich
Typ microSD Karte

Überwachungssystem und Zubehör



Bruttopreis 229,90 €

Bestellnummer 100 352-07

Überwachungskamera 1000 TVL 3.6 mm Sygonix 59487V1
incl. 20 Meter Videoübertragungskabel doppelte Abgeschirmt, incl. Netzteil Sygonix

DIS Farbkamera, 1000 TVL, 3,6 mm

Highlights & Details

3,6 mm Objektiv
Wetterfeste Ausführung
8,5 mm DIS-Sensor

Beschreibung

Das Thema Sicherheit gründlich bedacht.
Diese Kamera ist dank ihres IP65 Schutzgrades bestens gegen widrige Witterungsbedingungen gerüstet. Die 24 integrierten IR-LEDs gewährleisten auch bei Nacht ein gestochen scharfes Bild, bis zu einer Entfernung von 20 m. Die innenliegende Kabelführung schützt des Weiteren vor Manipulation.

Ausstattung

24 LEDs
Elektronik-Shutter (ELC): PAL: 1/50 - 1/100 000 s
Automatischer Weißabgleich (AWB)
Gegenlichtkompensation (BLC).

Lieferumfang

Kamera
Befestigungsmaterial
Halterung
Bedienungsanleitung
20 Meter Videoübertragungskabel
1 Netzteil

Technische Daten

Kamera
Kabellänge: ca. 150 cm
Effektive Auflösung: 1280 x 960 Pixel

Kategorie Überwachungskamera
Kamera-Typ Kompakt-Kamera
Sensorgröße 8.5 mm (1/3")
Sensortyp DIS
Auflösung 1000 TVL
Brennweite 3.6 mm
Blickwinkel 75 °
Ausgänge BNC
Betriebsspannung 12 V/DC (Kleingerätestecker 2,1 x 5,5 mm Polarität + innen)
Stromaufnahme Max. 250 mA (IR ein)
IR-Zusatzlicht Ja
IR-Reichweite (max.) 20 m
Lichtempfindlichkeit (mit IR) 0 lx
Lichtempfindlichkeit (ohne IR) 0.01 lx
Einsatzort Außenbereich
Mikrofon Nein
Schutzart IP65
Betriebstemperatur -20 - +50 °C
Breite 66 mm
Höhe 127 mm
Tiefe 167 mm
Gewicht 475 g
Gewicht Hinweis mit Halterung

Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten.

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.