

Innen IP Kompakt IR 720p

Art.-Nr. TVIP91100



- HD 720p Auflösung: 1280 x 720 @ 25fps
- 3,6 mm Fixobjektiv
- Tag-/Nachtumschaltung mit elektromechanischem IR-Schwenkfilter (ICR)
- IR-LEDs für Nachtsicht
- DWDR Funktion zum Ausgleich von Bildkontrasten
- Power over Ethernet (PoE)
- ONVIF-kompatibel

Herausragende HD-Bildqualität

Diese IP Kompakt Kamera bietet mit einer Auflösung von 720p bei 25 Bildern pro Sekunde eine hohe Bildqualität in HD sowie vielfältige Funktionen für eine professionelle und dennoch preisattraktive Überwachung. Mit dem 3,6 mm Fixobjektiv und einem Blickwinkel von 80° eignet sich die Kamera ideal zur Sicherung von Büros, Geschäften oder Banken.

Bei Dunkelheit sorgen die integrierten Infrarot-LEDs für eine konstant hohe Qualität der Bilddaten und ersetzen damit eine zusätzliche externe Beleuchtung bzw. weitere IR-Strahler bei einem Abstand von bis zu 10 Metern zum Überwachungsobjekt (umgebungsabhängig).

IP Überwachungskamera für den Innenraum

Aufgrund ihrer kompakten Größe von 75 x 75 x 145 mm ist sie eine der kleinsten IP Kamera im ABUS Sortiment und besonders für die Überwachung im Innenbereich vorgesehen. Mit der Innen Kompakt Kamera bietet ABUS ein außergewöhnliches und modernes Design und setzt Akzente in der Videoüberwachung.

Innen IP Kompakt IR 720p

Art.-Nr. TVIP91100

Komfortable Inbetriebnahme – innovatives Benutzermanagement

Für eine einfache und schnelle Inbetriebnahme der Kamera sorgt der praktische Installationsassistent. Ein innovatives Benutzermanagement ermöglicht zudem eine auf Sicherheitsbedürfnisse zugeschnittene Nutzerrechtekonfiguration.

Mit der kompletten ABUS IP Kamera-Serie in zeitlosem ABUS Design, der passenden ABUS Speichermöglichkeit in Form eines Rekorders oder einer Speicherlösung mit einer Videomanagementsoftware können ganze Projekte stringent und mit hochwertigen Komponenten aus einer Hand realisiert werden.

Hinweis: Der Kamera liegt kein Netzteil bei, da eine Stromversorgung über PoE erfolgen kann.

Innen IP Kompakt IR 720p

Art.-Nr. TVIP91100

Technische Daten

Alarmeingang (NO/NC)	1
Alarmierung	Relais, E-Mail-Benachrichtigung
Anschlüsse	1 x RJ45, 1 x DC, 1 x Alarmeingang, 1 x Alarmausgang
Anzahl Benutzer	10
Anzahl Streams	3
Audio	Mikrofon
Auflösungsmodi	720p, VGA, CIFPixel
Bildaufnehmer	1/4" Progressive Scan CMOS
Bildelemente (effektiv)	1280(H) x 800(V)Pixel
Bildrate	25fps
Breite	82mm
Brennweite	3,6mm
Dynamikbereich (WDR)	46dB
Electronic-Shutter	1/25 s - 1/10000 s
Gegenlichtkompensation	BLC, DWDR
Horizontaler Blickwinkel	80°
Höhe	82mm
IR-LEDs	3 (Hochleistungs-LEDs), 850 nm
IR-Reichweite	10m
Kompatibel zu	ABUS VMS, NVR, HDVR, Hybrid DVR
Länge	145mm
Max. Auflösung @ Bildrate	1280 x 720 @ 25 fps
Max. Betriebstemperatur	50°C
Max. Luftfeuchtigkeit	75%
Mikrofon	Ja
Min. Betriebstemperatur	-10°C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,5
Mindestbeleuchtung (IR)	0

Mindestbeleuchtung (S/W)	0,1
Netzwerk-Bandbreite Video	32 kBit/s - 8 MBit/s
Netzwerkanschluss	RJ45
Netzwerkanschluss LAN	RJ45
Netzwerkcamera Protokolle	IPv4, HTTP, HTTPS, SMTP, UPnP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, DHCP, ABUS Server
ONVIF	Profile S
PoE	IEEE 802.3af
Privatzonen	3
Rauschunterdrückung	2D DNR, 3D DNR
Relaisausgang	1
Schutzart IP	24
Spannungsversorgung DC	12 (+/-10 %)V
Sprache Anleitung	DE, UK, FR, NL, DK, ES, IT, PL, RU
Sprache OSD	DE, UK, FR, NL, DK, ES, IT, PL, RU
Stromaufnahme	270mA
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanisch schwenkbarer IR-Sperrfilter (ICR), Farbe/S-W
Unterstützte Browser	IE10, IE11, Chrome
Verschlüsselung	HTTPS
Videokomprimierung	H.264, MJPEG
Videosystem	IP
Weißabgleich	AWB
Zertifizierungen	CE, C-Tick, RoHS, Reach