

# ABUS IP videoövervakning 4MPx minitubekamera

Art.-Nr. TVIP64510

Seite 1 von 3



## Detaljerad övervakning vid väder och vind

Med hög, detaljerad upplösning på 2560 x 1440 pixlar spelar TVIP64510 4MP-minitubekameran in 25 bilder per sekund och ger en knivskarp bild vid övervakning hemma eller på kontoret. Tack vare det robusta och vädertåliga höljet med skyddsklass IP67 kan dome-kameran användas både inom- och utomhus.

## Idealisk användningsplats: entréer

Tack vare den inbyggda rörelsesensorn och den effektiva True WDR-funktionen för motljuskompensation lämpar sig kameran särskilt väl för övervakning av entréer. Kameran har integrerade infraröda lysdioder som aktiveras när det är mörkt. Installationen utförs utan kabelförskruvning: Endast en kabel krävs med nätaggregat via nätkabeln (PoE). Den integrerade microSD-kortplatsen kan användas för videoinspelning med kameran.

## Tillgång till livebilder och inspelningar: säkert och enkelt

Kameran ansluter helt enkelt direkt till ABUS Link Station-appen på smarttelefonen eller surfplattan via en krypterad end-to-end-anslutning (E2E) - och utan några inställningar på routern. Med Lite-versionen av appen är upp till 60 minuters dataström (livevisning / uppspelning) per månad via Internet eller Wi-Fi helt gratis. Eller med ABUS Link Station Pro: Köp en gång och få tillgång till obegränsad data för alltid.

Den effektiva IR-räckvidden beror på användningsplatsen.

## Tekniker

- 4 MPx kamera för inomhus- och utomhusbruk

# ABUS IP videoövervakning 4MPx minitubekamera

Art.-Nr. TVIP64510

Seite 2 von 3

- Detaljerad QHD (4MPx) upplösning med 2560 x 1440 pixlar vid 25 fps
- True WDR bildoptimering: Tydliga detaljer även vid motljus och stor kontrast
- Inbyggd programvarubaserad rörelsedetektering
- Spela in 6 gånger längre med H.265 Plus
- Integrerade IR-dioder som ger utmärkta nattegenskaper
- Enkel mobil åtkomst med ABUS Link Station-appen - inga routerinställningar krävs
- Skicka bilder via e-post
- PoE (Power over Ethernet)-kompatibel

## Tekniska data - ABUS IP videoövervakning 4MPx minitubekamera

Antal användare	32
Användarsteg	3
Automatisk bländarstyrning	Nej
Bashändelse	Rörelsedetektor
Bildinspelare	1/3" CMOS
Bildinställningar	Ljusstyrka / Kontrast / Mättnad / Skärpa / Spegling
Bildoptimering	BLC / 3D DNR
Bländare	F1.6
Brusreducering	3D DNR
Bruttovikt	0,646 kg
Brännvidd	2,8 mm
Dag-/nattomställning	Auto / Manuell / Schema
Dynamikområde (WDR)	120 dB
Färg	Vit
Horisontell betraktelsevinkel	98 °
Högtalare	Nej
Höljets material	Metall
IR vridbart filter	Ja
IR-LED	Ja
IR-räckvidd (upp till)	30 m
Inspelningslägen	Manuell / tidsschema / rörelsedetektering
Kompatibel med	TVVR36xxx / TVVR33xxx / NVRxxxxx
Kompatibel med Secvest	Ja
Kompatibel med Smartvest	Nej
Kompatibel med wAppLoxx	Ja
Kompatibla fästen	TVAC31480 / TVAC31381
Lagringsmedium	MicroSD (max. 128GB) / NAS
Larmgivning	Email
Max. drifttemperatur	60 °C

# ABUS IP videoövervakning 4MPx minitubekamera

Art.-Nr. TVIP64510

Seite 3 von 3

## Tekniska data - ABUS IP videoövervakning 4MPx minitubekamera

Max. luftfuktighet	95 %
Max. upplösning vid bildhastighet	2560 x 1440 @ 25/30 fps
Mikrofon	Nej
Min. belysning (IR)	0 lx
Min. belysning (färg)	0,01 lx
Min. drifttemperatur	-30 °C
Min. luftfuktighet	10
Mått	(Ø x L) 70 x 155 mm
Nettovikt	0,46 kg
Nätverks-protokoll	TCP/IP / ICMP / HTTP / HTTPS / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / PPPoE / NTP / UPnP / SMTP / IPv6
Nätverksanslutning	1x RJ-45 10/100 Mbit/s self-adaptive Ethernet Anschluss
Objektivfattning	M12
Optisk våglängd	850
PoE-standard	802.3af
Privatzoner	4
Programvara	ABUS Link Station (iOS & Android) / IP Installer
Skyddsklass IP	67
Slutartid	1/3s - 1/100,000s
Språk OSD	DE / UK / FR / NL / DK / IT / PL / ES / SE
Spänningsförsörjning DC	12 V
Strömförbrukning	6 W
Stödda webbläsare	Internet Explorer, Edge, Chrome, Firefox, Safari
Teknologi	IP
Upplösningssätt	2560 x 1440 / 2304 x 1296 / 1920 x 1080 @ 25/30 fps
Videokomprimering	H.264 / H.264 Plus / H.265 / H.265 Plus / MJPEG
Vitbalans	Automatisk vitbalans (AWB) / glödlampa / varmt ljus / naturligt ljus / lysrör