

# ABUS IP Videoüberwachung 4-Kanal PoE Komplettsset

Art.-Nr. TVVR36420D



- Komplettsset mit 4-Kanal Netzwerk PoE Rekorder, zwei 2MPx Kameras, 1TB HDD, zwei 18m Netzwerkkabel
- Rekorder mit 4 PoE (Power over Ethernet) Schnittstellen
- Detailgetreue Full HD (2MPx) Auflösung mit 1920 x 1080 Pixeln bei 25 fps
- Inkl. 1 TB Festplatte für ca. 6 Wochen Aufnahme "Nonstop"
- Inkl. 2MPx WLAN Kamera für den Innen- und Außenbereich
- Bis zu 4 IP-Kameras individuell über LAN oder WLAN einbindbar
- 4K HDMI-Ausgang für die gleichzeitige native Ansicht von vier Full HD (2MPx) IP-Kameras
- Aufzeichnung nach Bewegungserkennung, Zeitplan oder dauerhaft
- Web- und mobiler Zugriff auf Live-Bilder via iDVR Plus App und Browser
- Mit DWDR-Funktion zur Gegenlichtkompensation – ideal für Eingangsbereiche

Kompletter Lieferumfang für eine professionelle Überwachungslösung – mit PoE

Videoüberwachung leicht gemacht – alles im Set

Dieses Komplettsset ermöglicht die einfache Installation einer Videoüberwachung im Innen- oder Außenbereich. Im Set enthalten sind ein 4-Kanal PoE Netzwerkrekorder inklusive eingebauter Festplatte mit 1 TB Speicherplatz für eine mehrwöchige Non-Stop-Aufnahme, zwei PoE-fähige WLAN Außenkameras, drei Netzteile und Anschlusszubehör.

Leicht bedienbare professionelle Aufzeichnungstechnik

Der Rekorder startet die Aufzeichnung manuell, nach Zeitplan oder durch Bewegungssensor. Die Bedienung

# ABUS IP Videoüberwachung 4-Kanal PoE Komplettsset

Art.-Nr. TVVR36420D

---

erfolgt komfortabel per Maus oder über die ABUS iDVR Plus App. Die Videobilder werden in brillanter Qualität mit 25 Bildern/Sek. (Realtime) gespeichert, benötigen nur wenig Platz auf der Festplatte und sind für den schnellen Netzwerkzugriff via integrierter Breitband-Schnittstelle (1000 Mbit/s) optimiert. Die WLAN Außenkameras mit IR-Nachtsichtfunktion und digitaler WDR-Funktion zur optimalen Gegenlichtkompensation erfüllen Schutzklasse IP66 und eignen sich besonders für die lückenlose Überwachung von Eingangsbereichen bei Tag und Nacht. Bis zu 4 Kameras können in das System eingebunden werden.

Einfache und schnelle Installation via PoE-Direktanschluss oder Router

Die PoE-fähigen Kameras können direkt an den PoE-Schnittstellen (Anschlüssen) mit dem Rekorder verbunden werden. Dann erfolgt die Übertragung der Videodaten zum Rekorder über die beiliegenden Netzkabel - und die Kameras werden über dasselbe Kabel vom Rekorder mit Strom versorgt. Dies erspart ein separates Stromkabel für jede einzelne Kamera. Alternativ kann die Einbindung der Kameras auch kabellos via WLAN-Router erfolgen – bei separater Stromversorgung.

Hinweis zur Nachtsichtfunktion der Kameras

Die effektive IR Reichweite ist abhängig vom Einsatzort.