

# IP Dome 8 MPx (4K, 4.3 - 8.6 mm)

Art.-Nr. IPCA78500

Seite 1 von 2



La telecamera IP Dome garantisce stream di video con una risoluzione di 8 MPx e un massimo di 30 fotogrammi/s. L'altissima risoluzione, abbinata a una registrazione con una frequenza elevata di aggiornamento delle immagini, garantisce riprese in tempo reale nitide e fluide, anche di scene in movimento. La telecamera gestisce al meglio situazioni estreme di controllo luce grazie alla eccellente funzione WDR (~ 120 dB).

L'alloggiamento IP66, resistente alla polvere e all'acqua e con una resistenza agli urti IK10, offre eccellenti livelli di protezione antimanomissione e protezione contro gli atti vandalici. I LED IR integrati forniscono immagini di buona qualità di giorno e di notte. Si può accedere alla telecamera in qualunque momento comodamente tramite App.

## Panoramica ottimale

L'obiettivo con zoom motorizzato e con una distanza focale di 4,3-8,6 mm sorveglia un'area di 48-95°. L'impostazione della distanza focale e della messa a fuoco avviene comodamente e con precisione tramite interfaccia web.

## Registrazione e compatibilità

La registrazione viene effettuata a scelta su un registratore ABUS, su un software di registrazione video di terzi o in locale su una scheda micro SD. Inoltre la telecamera è compatibile con la centrale di allarme ABUS Secvest e il sistema di controllo accessi ABUS wAppLoxx.

## Messa in funzione confortevole

La telecamera IP Dome può essere montata al soffitto oppure, in alternativa, alla parete mediante un fissaggio. Vi consigliamo la nostra scatola per l'installazione (TVAC31300) e il supporto a parete (TVAC31311). Per una messa in funzione facile e rapida della telecamera in rete è disponibile il software gratuito "ABUS IP Installer" in grado di rintracciare facilmente e rapidamente la telecamera nella rete e di supportarvi nella messa in funzione.

# IP Dome 8 MPx (4K, 4.3 - 8.6 mm)

Art.-Nr. IPCA78500

Seite 2 von 2

---

Nota: La telecamera non è dotata di un alimentatore dato che l'alimentazione di corrente può essere realizzata tramite PoE.

Il range IR effettivo dipende dal luogo d'uso. Superfici che assorbono la luce o oggetti che non rifrangono la luce IR nel campo visivo riducono il range IR ovvero generano un'immagine video troppo scura. Oggetti rifrangenti nelle immediate vicinanze della telecamera (grondaia, parete) possono inoltre causare nell'immagine riflessi di disturbo della luce IR.

---

## Tecnologie

- Risoluzione 8 MPx (4K): 3840 x 2160 @ 30 fps
  - Obiettivo con zoom motorizzato da 4,3 - 8,6 mm
  - LED IR (portata fino a 30 m)
  - Design alloggiamento modulare
  - Supporta H.264, H.265, MJPEG (incl. GOP dinamico)
  - Slot per scheda microSD per il salvataggio interno
  - Funzione WDR da 120 dB per il bilanciamento contrasti immagine
  - Alloggiamento resistente agli atti di vandalismo e agli agenti atmosferici (IK10 e IP66)
  - 12 V CC e PoE (802.3af)
-