

AXON INTERVIEWKAMERAER

Axon Interview er smart og unik løsning til video- og lydoptagelser i interview rum. Løsningen sikrer, at ingen detaljer går tabt og der anvendes højkvalitetsvideo og audio – alt sammen bygget ind i én løsning.

Axon Interview er integreret med blandt andet bevisdatabasen Evidence.Com så optagelser af eksempelvis vidner, mistænkte og butikstyre nemt kan tagges med beskrivelse og automatisk overføres.

Løsningen er udviklet i samarbejde med primært amerikanske myndigheder og er opbygget med ekstrem høj sikkerhed. Via integrationen med Evidence.Com sikres tilgængelighed, men også unik sikring og sikkerhed mod misbrug af data.

I Evidence.Com kan brugere med de korrekte rettigheder sløre enkeltpersoner – både billede og lyd. Man kan ved hjælp af metadata organisere interviews og beviser (hændelser).

- Beskytter interviews for manipulation og falsk anklage.
- Mulighed for at se interviews på dit netværk.
- Foretag mærkninger til hurtig afspilning af afgørende øjeblikke.
- Gå aldrig glip af et øjeblik med en 24/7 buffering option



Axon Body 2 med montagebeslag
til whiteboard

AXON INTERVIEW SPECIFIKATIONER

- Beskyt sandheden - En fuld video-og lydoptagelse af interviews hjælper med at beskytte intervieweren mod påstande om misbrug, tvang og mened.
- Sikre dine interviews - Data er krypteret og systemet omfatter automatiseret datalogning.
- Tilpas din installation - Axon Interview virker i alle organisationer og understøtter flere samtidige interviews, decentral overvågning og fjerntliggende sites.
- Eliminér data siloer - Fuldførte interviews er forsvarligt opbevaret og forvaltes sammen med alle andre typer af digitale beviser på Evidence.Com platformen for effektiv søgning og genfinding.
- Forøg succes – Axon Interview video- og lydoptagelser giver stærkere beviser.

Sabotage beskyttet teknologi
Video encoding

Kamera sikring

Supporterede protokoller
POE Support

Skjult eller synligt kamera
Konstruktion

Indbygget redundans

SHA-2 hashing algorithm and chain of custody including standard reports
H.264 baseline and main profile (MPEG-4 part 10/AVC), streaming compliant

HTTPS encrypted communication to the camera, IEEE 802.1x network access control

IPv4/v6, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP
Power over ethernet IEEE 802.3af/802.3at type 1

Supporterer begge typer overvågning
Vandal sikret

Redundans optagelse, RAID 1 redundancy for OS and application

