

WEBEX Fisheye Atex

360° IP-camera

Antideflagrante - per ambienti industriali



FISHEYE AVIGILON 360° Vista Panoramica senza Punti Ciechi

La nuova linea Avigilon H4 con obiettivo Fisheye offre una visione panoramica a 360° in alta risoluzione, senza punti ciechi.

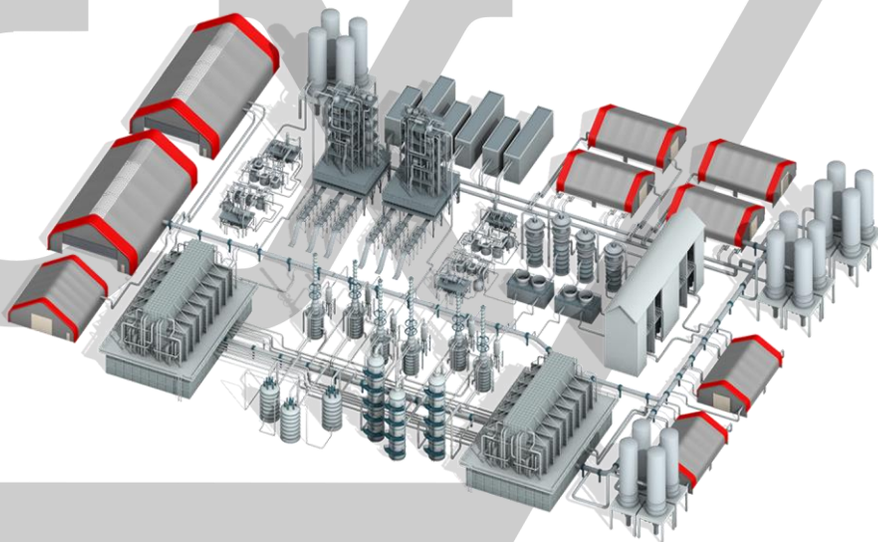
Disponibile nelle risoluzioni a 6 e 12 megapixel (MP), questa tecnologia è disegnata per offrire una vasta copertura con un limitato numero di videocamere, risultando una soluzione economica e facile da installare.



ALLOGGIAMENTO

WEBEX è interamente costruito in lega leggera ed è inserito in un guscio di policarbonato cementato.

È disegnato per operare in ambiti specialistici quali ambienti marini, industriali, chimici e spazi esterni.

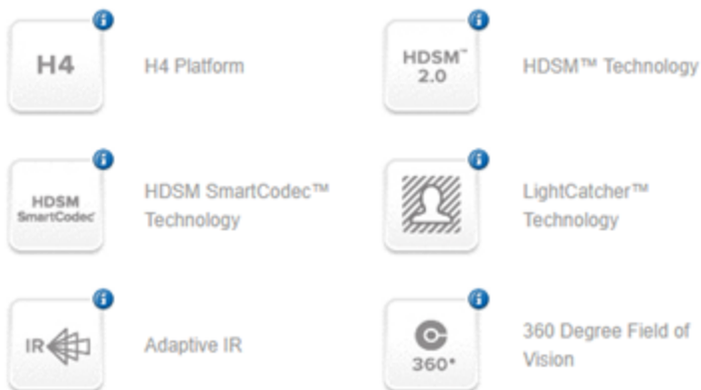


L'UNICA VIDEOCAMERA FISHEYE 360° ATEX IN COMMERCIO

Riduce i costi di sorveglianza :

- *1 sola WEBEX invece di 4 videocamere Atex standard*
- *Impostazioni semplici e intuitive*
- *Funzionamento IP e PoE*
- *Nessun errore meccanico di Pan & Tilt, tipici delle videocamere PTZ*

CARATTERISTICHE VIDEOCAMERA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modelli di risoluzione a 6.0 e 12.0 megapixel

Lenti obiettivo Fisheye per una visione a 360 gradi

Brevettato per tecnologia *High Definition Stream Management (HDSM)*TM

Diminuzione dell'utilizzo di memoria e di larghezza di banda in assenza di movimenti nella scena, grazie alla modalità *Idle Scene*

La certificazione IP66 offre protezione totale dalla polvere e dai getti d'acqua ad alta pressione

La tecnologia Avigilon LightCatcher fornisce un'eccezionale qualità dell'immagine in ambienti poco luminosi

Alta resistenza a vandalismi grazie a un grado di protezione da impatti esterni IK10

Conforme a Profile S - ONVIF

AVIGILON ACC SUITE



EFFICIENTE SOFTWARE DI SORVEGLIANZA

Il software valido e potente risulta di facile ed efficiente utilizzo.



VISIONE DA REMOTO SUI DISPOSITIVI ACC

Offre una protezione preventiva superiore, permettendo sia un monitoraggio in diretta che la visione di video registrati.



ZOOM DIGITALE PER IMMAGINI DETTAGLIATE

Letture delle targhe auto in ampi parcheggi e riconoscimento facciale con inconfutabile precisione.



ANALISI DEL CONTENUTO VISIVO

Avigilon Control Center è arricchito da dispositivi per l'individuazione di eventi e il riscontro di oggetti in tempo reale.

DATI TECNICI

Modalità di protezione :

Ex db IIC- Ex db eb IICGb T6
EN 60079-1
Ex tb IIIC Gd T 80°C
EN 60079-31
II 2 G (Directive 2014/34/UE)
II 2 D (Directive 2014/34/EU)

Livello di protezione :

IP 66

Attestato di certificazione CE:

AR 18ATEX002

Temperatura ambientale :

-40° +60° C

Temperatura magazzino :

-20° +40° C

Ingresso cavi:

Ex db IIC / Ex tb IIIC

Alimentazione [V] :

vedere scheda dati

Potenza nominale [W] :

max 30W

Potenza nominale dissipata [W] :

max 10W

Corrente [mA]:

vedere foglio tecnico

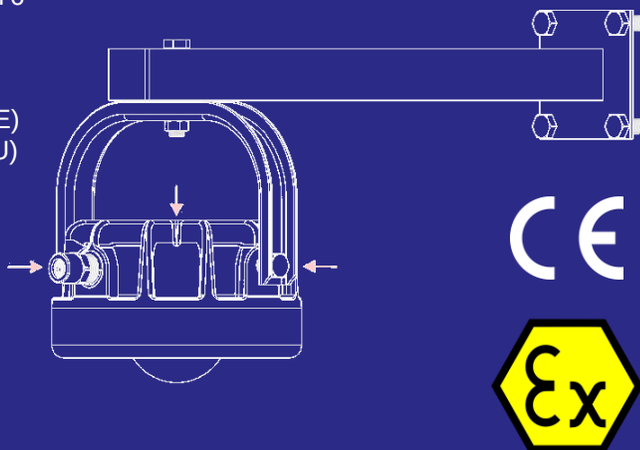
Dimensioni [mm]:

Ø 200 X H 200mm

Peso [Kg] :

~ 4 Kg

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE CON L'UTILIZZO DI STAFFE DI MONTAGGIO



MOBILCOM
SAFETY RADIO NETWORKS

www.mobilcom.it info@mobilcom.it