

Caméra Ultravision

# FE360HDa

GAMME  
Projet



**VIZEO**



Alimentation  
**PoE**

2 mégapixels  
**Full HD**

Munie de  
**l'analyse intelligente**

Portée infrarouge  
**10 mètres**

# Fiche technique

<b>Capteur</b>	1/1,8» SONY CMOS
<b>Résolution</b>	6 Mégapixels, 2832 x 2128 - 25 IPS
<b>Focale</b>	1,6mm
<b>Angle</b>	360°
<b>Sensibilité</b>	0,01 Lux (Couleur), 0 Lux avec IR
<b>Portée infrarouge</b>	10 mètres
<b>Images *</b>	3D DNR, WDR, ICR, HLC, ROI, DIS, Anti-brouillard, Mode couloir
<b>Compression vidéo</b>	H.264, MJPEG
<b>Débit vidéo</b>	100kbps à 12Mbps
<b>Protocoles</b>	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP, Vizeo
<b>Compatibilité</b>	RTSP - ONVIF

<b>Positionnement</b>	Mural plafond table
<b>Spécificité.s</b>	Emplacement micro SD, jusqu'à 64Go
<b>Alarme</b>	1 entrée, 1 sortie
<b>Audio</b>	1 entrée, 1 sortie, 1 micro inclus
<b>Alimentation et Conso.</b>	12 DC, PoE et 8W
<b>Dimensions et poids</b>	Ø 160 x 46.8 mm et 700 g
<b>Température de fonctionnement</b>	-20° à 60°c avec 90% d'humidité sans condensation
<b>Indice de protection *</b>	IP66
<b>Garantie</b>	3 ans

## Focale de 1,6mm

Jusqu'à  
2 mètres

  
**Identification**

Jusqu'à  
4 mètres

  
**Lecture de plaques**

## accessoire conseillé



### SP50HD

Boîte de  
raccordement

\*\* Voir page 3 | \* Voir page 4

Lexique technique

# Performances de la caméra

SANS

AVEC



## WDR

Évite les contre-jours et les pertes de détails dans les zones d'ombres.



## ICR

Filtre mécanique qui permet, le jour, une fidèle reproduction de la colorimétrie des images filmées.



## 3D DNR

Réduction de bruit (points de couleurs parasites) dans les zones sombres pour une meilleure qualité d'image.



## HLC

Diminue les lumières fortes et les contre-jours pour éviter l'éblouissement de la caméra.



## Anti-brouillard

Meilleure visibilité dans les intempéries : brouillard, neige, pluie...



## DIS

Assure une vidéo fluide grâce à un zoom léger de l'image lorsque la caméra est soumise à des vibrations.



## ROI

Concentration de la résolution sur une zone d'intérêt pour une reconnaissance de visage en optimisant la bande passante.



## Mode couloir

Rotation électronique de l'image à 90° pour visualiser une plus grande surface dans un couloir.



## IP66

Totalement protégé contre les poussières, Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance.



## IK108 N/A

Spécificité

# Une vue à 360°, tout le temps



# Les outils

---

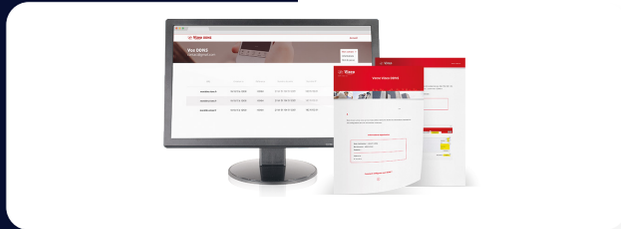


## Alerte en cas d'intrusion



## MyVizeo

Une application pour visionner à distance vos caméras



## Vizeo DDNS

Création d'une adresse accessible depuis internet