

DA450HD_c Dôme infrarouge 4 Mégapixels



Résolution : 4 Mégapixels

Focale & angle : 3 à 12 mm, 87° à 35°

Portée infrarouge : 15 à 20 mètres

Gestion image : 3D DNR, DWDR, ICR, ROI, Defogging, HLC,
mode couloir, DIS

Indice de protection : IP66, IK10

Positionnement 3 axes

Garantie 3 ans





Application mobile & tablette, et logiciel PC **offerts**



Supervisez à distance toutes vos caméras avec **My Vizeo**

Lecture en directe, relecture des images, pilotage des dômes, activation alarme ...

Disponible sur votre store Android & iOS Apple, et sur www.vizeo.eu

Caractéristiques techniques

Capteur	1/3" CMOS
Résolution	4 Mégapixels, 2688 x 1520 pixels en 15 IPS (ou 2 Mégapixels Full HD, 1920 x 1080 pixels en 30 IPS)
Focale & angle	3 à 12 mm, 87° à 35°
Sensibilité	0.01 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR
Portée infrarouge	15 à 20 mètres
Images	3D DNR, DWDR, ICR, ROI, Defogging, HLC, mode couleur, DIS
Alarme	-
Audio	-
Compression Vidéo	H.264BP, MJPEG
Débit vidéo	Flux principal : 500 kbps à 12 Mbps Flux secondaire : 100 kbps à 6 Mbps
Protocoles	HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, PPoE, Onvif, Vizeo
Positionnement	3 Axes
Alimentation et Conso.	12V DC, PoE et 5 W
Dimensions et poids	Ø 130 mm x 112 mm et 900 g
Température de fonctionnement	- 20°c à 60°c avec 90% d'humidité sans condensation
Indice de protection	IP66, IK10
Spécificité(s)	Emplacement micro carte SD (64Go. max)
Garantie	3 ans