

CA80HD

Caméra infrarouge IP

Résolution 4 Mégapixels, 2688 x 1520 pixels en 15 IPS

Focale & angle 3 à 12 mm, 100° à 30°

Images : Balance des blancs, WDR, BLC, HLC, 3D DNR, EIS, désembuage,
mode couloir, ROI, mémoire tampon

Spécificité(s) : Zoom digital, emplacement micro carte SD
(max. 64Go), fixation 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	1/2.9" CMOS
Résolution	4 Mégapixels, 2688 x 1520 pixels en 15 IPS (ou 2 Mégapixels, 1920 x 1080 pixels en 25 IPS)
Focale & angle	3 à 12 mm, 100° à 30°
Sensibilité	0.2 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR
Portée infrarouge	15 à 25 mètres
Images	Balance des blancs, WDR, BLC, HLC, 3D DNR, EIS, désembuage, mode couloir, ROI, mémoire tampon
Alarme	-
Audio	-
Compression Vidéo	H.264, MJPEG
Débit vidéo	Flux principal : 500 kbps à 12 Mbps Flux secondaire : 100 kbps à 6 Mbps
Protocoles	IPv4/ Ipv6, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, Vizeo
Alimentation et Conso.	12V, PoE et 8.5 W
Dimensions et poids	Ø80.3 mm x 264.5 mm et 980 g
Température de fonctionnement	- 25°C à 55°C avec 90% d'humidité sans condensation
Indice de protection	IP66, IK6
Spécificité(s)	Zoom digital, emplacement micro carte SD (max. 64Go), fixation 3 axes
Garantie	3 ans