

DA650HD

 Dôme infrarouge IP

Résolution 4 Mégapixels, 2688 x 1520 pixels en 20 IPS

Focale & angle 3 à 12 mm, 100° à 30°

Images : Balance des blancs, WDR, BLC, HLC, 3D DNR, désembuage, mode couloir, analyse intelligente

Spécificité(s) : Zoom digital, emplacement micro carte SD (64Go. max), 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 | 1/3" CMOS |
| Résolution | 4 Mégapixels, 2688 x 1520 pixels en 20 IPS (ou 2 Mégapixels Full HD, 1920 x 1080 pixels en 30 IPS) |
| Focale & angle | 3 à 12 mm, 100° à 30° |
| Sensibilité | 0.02 Lux (Couleur) et 0 Lux avec IR |
| Portée infrarouge | 10 à 20 mètres |
| Images | Balance des blancs, WDR, BLC, HLC, 3D DNR, désembuage, mode couloir, analyse intelligente |
| Alarme | 1 Entrée / 1 sortie (switch) |
| Audio | 1 Entrée / 1 sortie (RCA) |
| Compression Vidéo | H.264BP, 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, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, PPPoE, SMTP, SIP, Vizeo |
| Alimentation et Conso. | 12V, PoE et 8.5 W |
| Dimensions et poids | Ø 130 mm x 111.5 mm et 815 g |
| Température de fonctionnement | - 25°C à 55°C avec 90% d'humidité sans condensation |
| Indice de protection | IP66, IK10 |
| Spécificité(s) | Zoom digital, emplacement micro carte SD (64Go. max), fixation 3 axes |
| Garantie | 3 ans |