

DA650

Dôme infrarouge analogique



Résolution 720 TVL en 25 IPS

Portée IR de 10 à 15 mètres

Image : HLC/BLC, SUPER-WDR/D-WDR, antibrouillard,
et zoom numérique

Spécificités : IP66, position 3 axes, et commande menu OSD
dans le câble

Garantie : 3 ans



Vizeo www.vizeo.eu



Aperçu



Caractéristiques techniques

Capteur	1/3" Super HAD CCD II
Résolution	720 TVL en 25 IPS
Focale & angle	2.8 à 12 mm, 92° à 27.2°
Sensibilité	0.01 Lux, 0 Lux avec IR
Portée infrarouge	10 à 15 mètres
Images	HLC/BLC, SUPER-WDR/D-WDR, antibrouillard, et zoom numérique
Mise au point	Manuelle
Réglage position	Panorama : 0 - 360° Inclinaison : 0 - 75° Rotation : 0 - 360°
Consommation	3.9W avec IR
Alimentation	12VDC (-15%+10%)
Dimensions & poids	Ø130 mm × 111.5 mm et 750g
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C
Spécificité	IP66, IK10, position 3 axes, et commande menu OSD dans le câble
Garantie	3 ans