

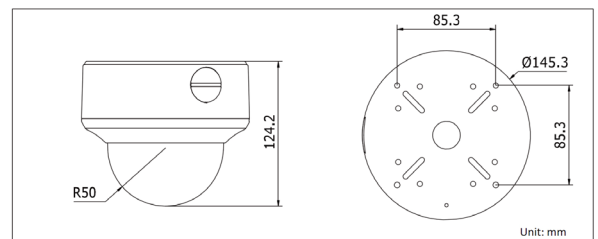
CAMÉRA DÔME 720 TVL IR ANTI-VANDALISME LSE.CD720VAR



Caractéristiques

- 1/3" pouce
- Résolution horizontale 720 TVL
- Zoom focale variable 2,8 - 12 mm
- Jour/Nuit véritable
- Distance IR jusqu'à 40m
- IP66 étanche et anti-vandalisme
- Gamme opérationnelle de température étendue

Dimensions



Spécifications techniques

Capteur numérique	1/3" pouce
Type de signal	NTSC / PAL (Euro version)
Résolution	NTSC : 720 (H) x 480 (V) PAL : 720 (H) X 582 (V)
Illumination minimum	0,14 lux (AGC on), 0 Lux avec IR
Vitesse d'obturation	NTSC : 1/30s ~ 1/30 000s; PAL : 1/25s ~ 1/25 000s
Objectif	2,8 - 12 mm
Jour et nuit	ICR
Condition d'utilisation	-40°C ~ 60° C (-40° F ~ 140° F), 0 - 90% (sans condensation)
Alimentation	DC 12V
Consommation	Max. 5W
Niveau de protection	IP66
Gamme IP	Jusqu'à 40m (131ft)
Résolution horizontale	720 TVL
Synchronisation	Interne
Sortie vidéo	1Vp-p sortie composite (75 Ω / BNC)
Ratio S/N	Plus de 62 dB
Dimensions	Ø 145.3 x 124.2mm (Ø 5.72" x 4.89")
Poids	880 g