

Dômes mobiles intérieur 360° non stop



---

**Dôme mobile, Couleur/N&B, Zoom 12x**

---

- Zoom optique motorisé 12x avec zoom digital 16x
- 0 Lux: Eclairage LED IR intégré
- Haute vitesse en Site et Azimut (200°/sec Pan 100°/sec Tilt)
- Résolution horizontale de 600 lignes TV
- Fonction Couleur/N&B avec filtre IR amovible
- HLC (Compensation Hautes lumières: éclipseur)
- RS485 - Multiprotocole
- Pour utilisation intérieure

Design et spécifications sont sujets à changement sans préavis.

Dômes mobiles intérieur 360° non stop

### Spécifications

Capteur	CCD 1/4" (Transfert d'interligne)
Pixels - Total	795(H) x 596(V)
Pixels - Effectifs	752 x 582
Balayage	PAL, 50Hz, 2:1 Entrelacée
Définition	600 lignes (H)
Col/N&B	On/Off/Auto, filtre amovible
Sensibilité couleur	0.2 lux @ F1.6
Sensibilité N&B	0 lux LED IR On
Rapport S/B	52 dB
Longueur focale	3.94 ~ 46.05 mm
Rapport zoom	x 12
Zoom digital	Off/1-16x
Contrôle iris	Asservi, DC
Obturateur haute vitesse	1/50 - 1/120.000 sec, auto
LED IR	6 Leds Osram
Longueur d'onde optique	850 nm
Portée IR utile	45/70 m (selon la scène)
BLC	On/Off/HLC
Réducteur de bruit numérique (DNR)	Off/Bas/Moyen/Haut
Balance des blancs	ATW, Manual, AWC (1,700°K ~ 11,000°K), intérieur, extérieur
CAG	Off, bas, moyen, haut, Niveau
ID caméra	15 caractères, Marche/Arrêt
Nombre de zone(s) privée(s)	8
Vitesse (pan)	max. 200°/s
Déplacement azimutal	max. 100°/s
Déplacement panoramique	360° sans butée
Nombre de preset(s)	128
Nombre de pattern	3
OSD	Oui
Interfaces	RS-485
Protocole	Pelco D, Pelco P
Débit	1,200 ~ 9,600bps
Température d'utilisation	0°C ~ +40°C
Humidité	Moins que 90%
Alimentation	AC 24V
Inclus	Livree avec Support et Alimentation
Consommation	20 W
Poids	nc kg
Dimensions L*H*P	Ø 141 x H 206 mm

Design et spécifications sont sujets à changement sans préavis.

