

Les minidômes de la Série MD3 sont la solution idéale pour une surveillance discrète. Ils peuvent être facilement installés au mur ou au plafond et le kit d'installation rapide en option permet de réduire le temps de montage au minimum.

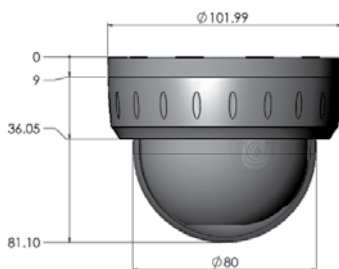
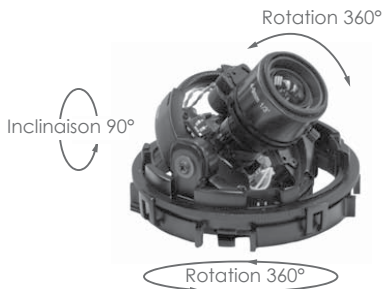


**MD3DP12Q29V10ICI**



## Caractéristiques

- Minidôme 100mm
- Caisson ivoire, cache ivoire et bulle claire
- Caméra jour/nuit (fonction électronique)
- 540 LTV en mode jour, 570 LTV en mode nuit
- 0.65 Lux @ F1.2
- Fonctions configurables : BLC, AGC et anti-scintillement
- Alimentation : 12 VDC
- Objectif 2.9~10mm



Dimensions : mm

## Spécifications générales

### General Specifications

Type de caméra	Capteur entrelacement CCD 1/3"
Balayage	PAL Entrelacement 2:1
	H : 15625Hz, V : 50.0Hz
Nombre de Pixels	752 (H) x 582 (V)
Résolution	Mode jour : 540 Lignes TV
	Mode nuit : 570 Lignes TV
Eclairage minimum	0.65 Lux @ F1.2
Rapport Signal/Bruit	50 dB
Compensation contre-jour	Au centre pour l'objectif auto-iris
Contrôle de l'exposition	Objectif auto-iris DC Drive
Système synchronisation	INT
Compensation Gamma	0.45
Sortie Vidéo	1.0Vpp 75 ohm asymétrique
Equilibrage du blanc	Automatique
Gamme AWB	2700K ~ 11000K
Alimentation	DC 12V ±15%
Consommation	4.2 W max.
Températures d'utilisation	-10°C ~ +50°C
Températures de stockage	-20°C ~ +60°C

## Commutateurs DIP

Mode anti-scintillement	OFF / ON
Compensation contre-jour	OFF / ON
AGC	AGC-EX / AGC-NORMAL

## Spécifications de l'objectif - 2.9~10mm

Type de focal	Varifocale, 2.9~10mm
Type d'iris	DC Drive Auto-Iris
iris	F1.2 ~ 360
Champ de vision	Diagonal : 125°~36° Horizontal : 94.6°~28.8° Vertical : 68.4°~21.6°
Distance min. de l'objet	0.15m
Objectif	Asphérique
Correction IR	Oui

## Câble de maintenance SVC-CABLE (en option)

Câble de maintenance pour faciliter la configuration et les réglages de la caméra après installation.  
Longueur : 92cm.



Prise  
Jack



## Kit d'installation rapide MD-QIP (en option)

Facilite l'installation.  
Montage universel au mur/plafond.  
Réduit le temps d'installation au minimum.

