

CAMÉRA DÔME STARLIGHT 4 EN 1 AHD/CVI/TVI/CVBS GGM CCHSDVI2VWO



AHD 1080P

Varifocale 2,8-12 mm

Infrarouge jusqu'à 20 m

Technologie STARLIGHT

La caméra **GGM CCHSDVI2VWO** utilise la technologie STARLIGHT. Cette technologie permet de conserver une excellente qualité d'image, même dans des conditions à faible luminosité.

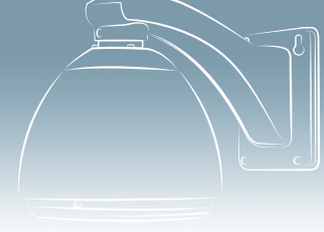
Elle fournit tous les flux HD-CCTV du marché. Ce qui permet de la connecter sur des enregistreurs TVI ou CVI, idéal pour les projets d'extension.

Sa résolution est de 2 mégapixels (1080p) et la projection IR est de 20 m. La longueur focale varie de 2.8 à 12 mm.

Cette caméra intègre les dernières évolutions en terme de technologies et peut être la solution pour la plupart des projets de vidéosurveillance.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Technologie AHD 1080P
- Technologie Starlight
- Objectif varifocale 2.8-12 mm (108.78~32.27°H)
- IR 20 m
- 4 en 1: AHD/CVI/TVI/CVBS
- OSD via UTC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	GGM CCHSDVI2VWO	DEFOG	OFF/AUTO	LANGUE	Anglais / Chinois / Allemand / Française / Italien / Espagnol / Polonais / Russe / Portugais / Néerlandais / Turquie
SYSTÈME D'AFFICHAGE	PAL	AGC	Level 0-15	JOUR/NUIT	Auto, Color, B/W, Ext
CAPTEUR	IMX291 1/2.8"	SENS UP	OFF/2X-30X	DÉTECTION DE MOUVEMENT	4 zones optionnelles
DSP	NVP2441H	D-WDR	ON(0-8) / AUTO / OFF	ZONE PRIVÉE	4 zones optionnelles
RÉSOLUTION		BLC	OFF / HSBL / BLC	ALIMENTATION D'ENTRÉE	DC 12 V ±1 V
Pixels effectifs	1920*1080	BALANCE DES BLANCS	ATW / AWC-SET / Indoor / Outdoor / MANUAL / AWB	POWER DISSIPATION	70 mA - 80 mA
Résolution	1080P	2D-NR	LOW / MID / HIGH / OFF	DISTANCE DE TRANSMISSION	75-5 300 m
SYNC.	Interne	3D-NR	LOW / MID / HIGH / OFF	ENVIRONNEMENT	
INFRAROUGE		MIROIR	OFF/ON	Température	-10 °C à +55 °C
LED IR	24 pcs IR LED	FLIP	OFF/ON	Humidité	<85% RH
Distance	20 m	OSD	Oui (via UTC)	DIMENSION	
OBJECTIF	Varifocale 2.8-12 mm	COAXIAL	Oui	Ø	100.3x133 mm
RÉSOLUTION DE SORTIE	AHD/TVI/CVI/CVBS			POIDS	
ILLUMINATION MINIMALE	0.0001 lx (F1.2)			Net	590 g
CORRECTION DU GAMMA	0,45			GARANTIE	2 ans
OBTURATEUR	1/25s-1/50000s				
RATIO S/B	48 dB (min) (AGC fermé)				