



## MPD-72M2812M0A

ID d'article: 217278

Dôme HD, 1/2,8", fixe, WDR, jour&nuit, 1920x1080, 12/24V, 2,8-12mm, infrarouge, IP67

### Caractéristiques principales

Caméra 1/2.8" capteur SONY STARVIS CMOS 2.0 mégapixels

Sorties séparées pour signaux numériques et multisignal

Signaux numériques: EX-SDI, HD-SDI

Filtre d'arrêt pivotant infrarouge (ICR)

Fonction anti buée, Détecteur de mouvements intégré

Montage mural ou plafond

Résolution max. 1920 x 1080 (Full HD)

Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI, Composite

Objectif motorisé 2,8~12mm jour&nuit, Snap Focus

ROI (Region of Interest), WDR

IP67, chauffage intégré, cardan sur 3 axes

Coupole recouverte (hard coated), résistant à l'abrasion

### Spécifications

| <b>Caméra:</b>                             |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Dimension du capteur                       | 1/2,8"                            |
| Résolution (pixel)                         | 1920x1080, 1280x720, 720x576      |
| Capteur                                    | CMOS, Sony STARVIS, Sensor IMX291 |
| Système                                    | True Day&Night                    |
| Sensibilité à la lumière                   | 0,08 Lux, par F1,4, 40IRE         |
| Low speed shutter                          | oui, manuel                       |
| Obturbateur manuel électronique (MES)      | 1/25~1/30000sec                   |
| Obturbateur électronique automatique (ESC) | 1/25 ~ 1/30000sec.                |
| Wide Dynamic Range (WDR)                   | WDR 113dB, Real Time WDR 25/30fps |
| Fonction "Flickerless"                     | oui                               |
| Correction de contre-jour                  | BLC, HLC                          |

# MPD-72M2812M0A

## Autres spécifications

|  |  |
|--|--|
| Filtre IR                              | commutable   |
| Balance des blancs                     | automatique, prédéfinie, manuelle  |
| Rapport signal-bruit                   | 50dB   |
| <b>Vidéo:</b>                          |  |
| Norme vidéo                            | PAL/NTSC   |
| Format du signal                       | Composite (FBAS), HD-TVI, AHD, CVI, EX-SDI (270 Mbps), HD-SDI (1.485 Gbps) |
| Taux image                             | 1080 @ 25/30p, 720 @ 50/60p  |
| Synchronisation                        | interne  |
| <b>Objectif:</b>                       |  |
| Type de l'objectif                     | Varifocal (motorized)  |
| Facteur de zoom                        | 4,0x   |
| Focale                                 | 2,8 - 12 mm  |
| Zoom numérique                         | non  |
| Distance objet minimale (MOD)          | 0,5 m  |
| Ouverture (F)                          | F1,4   |
| Commande de l'iris                     | DC   |
| Angle d'image vertical                 | 53 - 19 °  |
| Angle d'image horizontal               | 100 - 38 °   |
| <b>Fonctions:</b>                      |  |
| Détecteur de mouvements                | oui  |
| Plage de rotation verticale            | 65 °(25 ~ 90°)   |
| Configuration menu                     | caméra set-up sur écran  |
| Langages du menu                       | allemand, anglais, chinois, japonais, coréen                               |
| Domaine protégé                        | mise en/hors service   |
| Fonction miroir                        | miroir, V flip   |
| Suppression du bruit numérique (DNR)   | oui  |
| <b>Interfaces / Entrées / Sorties:</b> |  |
| Sorties vidéo                          | HD-TVI, AHD, CVI, composite, HD-SDI / EX-SDI selectable, HD-SDI            |
| Connexions externes                    | entrée d'alimentation, 1x SDI Signal (BNC), 1x HD/SD Analog Signal (BNC)   |
| Entrées alarmes                        | non  |
| Sorties alarme                         | non  |
| Protocoles de interface de commande    | Pelco C (UTC / HD-TVI)   |
| <b>Généralités:</b>                    |  |
| Série                                  | eneo Multisignal   |
| Dimensions (hxlxp)                     | 119x140mm  |
| Illumination                           | infrarouge, 2x High Power DEL 850nm  |
| Portée d'illumination                  | env. 50m   |
| Couleur (caisson)                      | Pantone Cool Gray 1C   |
| Couleur (coupole)                      | claire   |
| Caisson                                | extérieur  |
| Matériau                               | aluminium  |
| Poids                                  | 1 kg   |

## MPD-72M2812M0A

### Autres spécifications

|   |  |
|---|--|
| Chauffage                                   | oui  |
| Consommation                                | 9,5W   |
| Mode de montage                             | montage mural, montage plafond                         |
| Indice de protection                        | IP67   |
| Alimentation                                | 12VDC, 24VAC   |
| Gamme de température (fonctionnement)       | -30°C à +50°C  |
| Gamme de températures (chauffage désactivé) | -20°C ~ +50°C  |
| Affichage de texte                          | disponible   |
| Anti-vandalisme                             | oui  |
| Certificats                                 | IK10   |
| <b>Contenu de la livraison:</b>             |  |
| Contenu de la livraison                     | mode d'emploi, accessoires de montage, plan de perçage |

# MPD-72M2812M0A

## Accessoires disponibles

| Image   | Article N°. / Description      | Description  |
|---|--------------------------------|--|
|    | 70527 / NE-132/AC24V           | Unité d'alimentation 230VAC/24VAC (1,0A)                                   |
|    | 207192 / DOME/WEDGE2           | Adaptateur d'inclinaison, dômes de la série Callisto                       |
|    | 209831 / DOME/BASIS1           | Adaptateur de montage plafond, pour séries Callisto                        |
|    | 209832 / AK-5                  | Boîtier de connexion pour les dômes Callisto, IP66                         |
|   | 209880 / DOME-WB1+DOME/ Basis1 | Support mural et adaptateur de montage plafond, dômes de la série Callisto |
|  | 211257 / HDA-3000E             | Extenseur HD, HD-SDI, EX-SDI, 12V  |
|  | 212984 / TVA-1201TRA           | Émetteur/récepteur HD-TVI, UTP, BNC, 250 m, intérieur, actif, 12 V         |
|  | 212985 / TVA-1201TRP           | Émetteur+récepteur HD-TVI, 150 m, BNC, UTP, intérieur, passif              |
|  | 212987 / TVA-1101EA            | Amplificateur de signal HD-TVI 12 VCC, intérieur                           |
|  | 214236 / TAM-4MM1001M0A        | Convertisseur HD-TVI au HDMI, VGA, FBAS, intérieur                         |
|  | 217344 / MAM-5ME1001MTA        | Convertisseur multisignal, HD-TVI, AHD, 960H à IP, H.264, 1920x1080, 12VDC |

|      |       |                    |   |
|------|-------|--------------------|---|
| www. | y.com | 216923 / DOME-S1   | Coupole teintée pour eneo Callisto Série Dôme                               |
|      |       | 218653 / PS12DC-11 | Prise d'alimentation, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stable, douille fiche creuse |

## Votre interlocuteur



eneo is a registered trademark of  
 VIDEOR E. Hartig GmbH  
 Carl-Zeiss-Straße 8  
 63322 Rödermark  
 Deutschland  
 Tel.: +49 6074-888-333  
 E-Mail: info@eneo-security.com  
 Web: www.eneo-security.com