

- Description
- Caractéristiques
- Détails du produit
- Schéma connexions au système

SD 40212S-HN / SD 42212S-HN / SD 42C212S-HN



Caractéristiques

- >> Puissant Zoom optique 12x
- >> Support simultané des flux encodage
- >> Max. 25 / 30fps @ 1080p (1920 x1080) et 50/60 fps @ 720P résolution
- >> DWDR, Jour / Nuit (ICR), DNR (2D et 3D), Auto iris, mise au point automatique, AWB, AGC, BLC
- >> vitesse pan Max 300 ° / s, 360 ° rotation continue
- >> Jusqu'à 80 pré-réglages, 5 balayages automatiques, 8 tours, 5 modèles
- >> Built-in 2/1 alarme in / out
- >> Assistance intelligente positionnement 3D avec le protocole DH-SD
- >> IP66, POE +

Détails Produits : SD40212S-HN / 42212S-HN / 42C212S-HN

| MODELE | SD 40212S-HN | SD 42212S-HN | SD 42C212S-HN |
|-----------------------------------|--|--------------|---------------|
| CAMERA | | | |
| Capteur d'image | 1/2.8 "CMOS Exmor | | |
| Pixels effectifs | 1944 (H) x 1092 (V), 2Megapixels | | |
| Résolution horizontale | > 1000TVL | | |
| Système de balayage | Progressif | | |
| Vitesse d'obturation électronique | 1/3 ~ 1/30,000s | | |
| Min. Éclairage | Couleur: 0,05 Lux / F1.6, B / W: 0.005Lux / F1.6 | | |
| Ratio S / N | Plus de 55dB | | |

FONCTIONS

| | |
|-----------------------------|---|
| Jour / Nuit | Auto(ICR) / Couleur / Noir / Blanc |
| Compensation de contre-jour | BLC / HLC / DWDR (WDR numérique) |
| Balance des blancs | Auto, ATW, Intérieur, Extérieur, Manuel |
| Contrôle | Auto / Manuel |
| Réduction du bruit | 2D / 3D |
| Masquage | Jusqu'à 24 zones |
| Zoom numérique | 16x |

LENTILLE

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Focale | 5.1 mm ~ 61.2mm (zoom optique 12x) |
| Max Ouverture | F1.6 ~ F3.0 |
| Contrôle focus | Auto / Manuel |
| Angle de vue | H 51,3 ° ~ 4,64 ° |
| Mise au point rapprochée | 100mm ~ 1000mm |

PTZ

| | |
|-----------------------------|--|
| Pan / Tilt Range | Pan: 0 ° ~ 360 ° sans fin; Tilt: -2 ° ~ 90 °, rotation automatique 180 ° |
| Manuel contrôle vitesse | Pan: 0,1 ° ~ 300 ° / s; Tilt: 0,1 ° ~ 120 ° / s |
| Vitesse préréglée | Pan: 300 ° / s; Tilt: 200 ° / s |
| Preset | 80 (DH-SD) |
| Mode PTZ | 5 Motif, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan |
| Configuration de la vitesse | Focale / adaptation de la vitesse orientée humaine |
| Mettez action | Auto restauration PTZ précédente et l'état de l'objectif après une panne de courant |
| Mouvements au ralenti | Activer le Preset / Pan / Scanner / tour / Motif si il n'y a pas de commande dans le délai prévu |

VIDEO

| | | |
|-------------|--|--|
| Compression | H.264 / MJPEG | |
| Résolution | 1080P (1920 × 1080) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240) | |
| Frame Rate | Flux principal | 1080P / D1 (1 ~ 25 / 30fps), 720p (1 ~ 50 / 60fps) |
| | Sous flux | D1 / CIF (1 ~ 25 / 30fps) |
| Bit Rate | H.264: 448K ~ 8192Kbps, MJPEG: 56K ~ 20480Kbps | |

AUDIO

| | |
|-------------|---|
| Compression | G.711a / G.711Mu (32kbps) / PCM (128kbps) |
| Interface | 1/1 canal Entrée / Sortie |

RESEAU

| | |
|----------------------------|--|
| Ethernet | RJ-45 (10/100 Base-T) |
| Protocole | IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP / IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP, QoS, Bonjour |
| Compatibilité | ONVIF, AIPS CGI |
| Accès maximum utilisateurs | 20 utilisateurs |
| SmartPhone | iPhone, iPad, Android, Windows Phone |

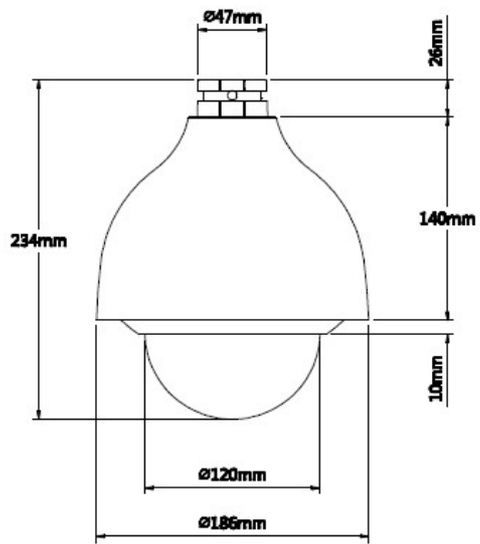
INTERFACE AUXILIAIRE

| | |
|--------------|----------------------------|
| Slot mémoire | Micro SD, Max 64Go |
| RS485 | N / A |
| Alarme | 2/1 canaux Entrée / Sortie |

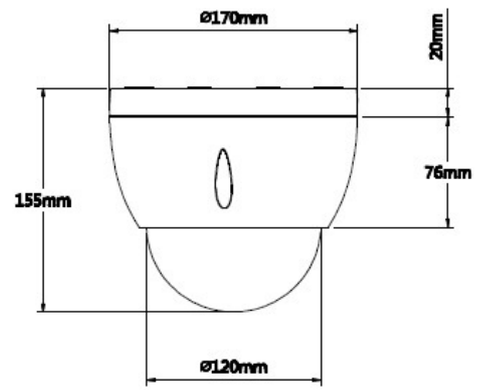
ENVIRONNEMENT

| | | | |
|---------------------------|--|---|----------------|
| Alimentation | AC24V / 1,5 (± 10%), PoE Plus (802.3at) | | |
| Consommation | 12W, 22W (surchauffe) | 12W | |
| Conditions atmosphériques | -40 ° C ~ 60 ° C / Moins de 90% d'humidité relative | -20 ° C ~ 60 ° C / Moins de 90% d'humidité relative | |
| Indice de protection | IP66 | N / A | |
| Résistance au vandalisme | IK10 | | |
| Dimensions | F186mm × 234mm | F170mm × 155mm | F198mm × 158mm |
| Poids | 2,3 kg | 1,8 kg | 2,3 kg |

Schéma système de connexion



SD40212S-HN



SD42212S-HN