



Aperçu des caractéristiques de performance

- H.264 & MJPEG, 2,0 Megapixel
- 1/2.8" Sony CMOS IMX-122
- Fonction jour/nuit mécanique
- Objectif à focale variable 3 mm - 9 mm avec P-Iris
- Zoom et mise au point réglable via le réseau
- Double flux
- Modèles avec IR-LEDs



Partenaire idéal: Full-HD GANZ IP NVR

Domaines d'utilisation variés

La série de PixelPro ZN-D dôme est conçue pour une utilisation dans les bâtiments. Pour l'angle de visualisation optimal est une lentille de 3-9 mm intégrée. Modèles avec des LEDs IR intégré sont également disponibles.

Un produit avec d'excellents atouts

L'installation et la configuration des caméras réseau de la série PixelPro sont toujours aisées et rapides grâce au logiciel joint à la livraison. Un menu clair et bien conçu, accessible depuis Internet Explorer par exemple, vous permet de paramétrer aisément la caméra en fonction de vos souhaits et de vos besoins.

Une technique performante

Grâce à la compression H.264, on obtient une qualité d'image exceptionnelle tout en réduisant sensiblement la largeur de bande réseau nécessaire. La compatibilité PoE, mais aussi 12 VDC et 24 VAC, vous permet de choisir librement le type d'alimentation électrique.

Autres particularités

Pratique : Zoom et focus peut être réglé à distance via le réseau. Soit par le biais de l'interface utilisateur de l'appareil, soit via le menu du GANZ IP NVR. Le P-Iris fournit une profondeur de champ et l'amélioration a un impact particulièrement positif dans la gamme mégapixels.

Données pour la commande

| No. de commande | Descriptif du produit |
|--|--|
| ZN-D1MTP 1.3 MP ZN-D1MTP-IR 1.3 MP & IR ZN-D2MTP 2.0 MP ZN-D2MTP-IR 2.0 MP & IR | Caméra dôme H.264 à fonction mécanique jour/nuit, de 3 mm à 9 mm, P-Iris, focus et zoom réglables à distance, double flux, capteur 1/2.8" SONY CMOS Sensor IMX-122 |

PIXELPRO IP-DÔMECAMERA



Avantages pour l'installateur

Le montage comme la configuration s'effectuent rapidement. Un support est compris dans la livraison. Par ailleurs, vous pouvez adapter l'ensemble des paramètres de manière optimale et ciblée à l'aide de la configuration en ligne. Cela inclut la possibilité de zoomer et focus en utilisant le jeu du navigateur Internet Explorer. L'alimentation peut aussi se faire via PoE.

| Données techniques | ZN-D1MTP | ZN-D1MTP-IR | ZN-D2MTP | ZN-D2MTP-IR |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Capteur | 1/2.8" SONY CMOS Sensor IMX-122 | | | |
| Format de compression | H.264, MJPEG | | | |
| Max. résolution | 1280 x 1024 | | 1920 x 1080 | |
| Types de résolution | 1280 x 1024, 1024 x 768, 1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240, 704x576, 352x288 | | 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 1024, 1024 x 768, 1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240 704x576, 352x288 | |
| Effective Pixel | 1984 x 1225 | | | |
| Taux d'images vidéo | 1 ips - 25 ips | | | |
| Distance focale | 3mm - 9mm | | | |
| Régulation du diaphragme | P-Iris | | | |
| Rapport signal/bruit | >48.8dB | | | |
| Sortie vidéo | 1 x BNC 1 Vp-p/75Ω (pour installation) | | | |
| Alarme Entrée/Sortie | 1 / 1 | | | |
| Audio Entrée/Sortie | 1 / 1 | | | |
| Audiocodec | G.711 | | | |
| Commutation jour/nuit | Mécanique | | | |
| Éclairage minimal (F1.2 50IRE) | 0.21 lux | 0.21 lux / 0 lux (IR on) | 0.21 lux | 0.21 lux / 0 lux (IR on) |
| Infrarouge | - | 18 IR-LEDs distance ca. 10m | - | 18 IR-LEDs distance ca. 10m |
| AGC/BLC/ DNR | Oui / Oui / Oui (2D) | | | |
| Interface réseau | 10/100 BaseT | | | |
| Protokoles | IPv4/6, HTTP, SMTP, UPnP, DNS, DynamicDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP | | | |
| Security | Protection par mot de passe | | | |
| Événements | Notification par e-mail, FTP-transfer, Videostream avec état d'alarme | | | |
| Accès à distance | IE 7.0+, Firefox, Chrome, PDA/Smartphone | | | |
| Micro SD-carte | - | | | |
| Détecteur de mouvements | 4 régions, 10 niveaux de sensibilité | | | |
| Tension de service | 12VDC, 24VAC(50Hz/60Hz) | | | |
| PoE | Oui (802.3af) | | | |
| Consommation de courant | 640mA @ DC12V, Max 7.7W 500mA @ AC24V, Max 7.5W 140mA @ DC48V(PoE), Max 6.7W | | | |
| Conditions environnantes | 0°C ~ 40°C | | | |
| Dimensions (Ø x H) | 113mm x 124.7mm | | | |
| Matériau | Polycarbonat | | | |
| Poids | 0.4kg | | | |