



CBC GROUP

# PIXELPRO IP-DÔMECAMERA ZN-DT1MA



## Aperçu des caractéristiques de performance

- H.264 & MJPEG
- 1/2.5" Progressive Scan CMOS
- Objectif à focale variable 3,3 - 12 mm
- Compatible ONVIF
- IP66
- P-Iris (une meilleure profondeur de champ)
- Fonction mécanique jour/nuit

GANZ  
**PixelPro**

ONVIF

VSoIP  
VIDEO SURVEILLANCE  
OVER INTERNET PROTOCOL



## Domaines d'utilisation variés

En plus de la caméras CS / C-Mount comprend le megapixel-dôme de la série PixelPro caméras comme le ZN-DT1MA. Laissez-le intégrée de 3,3 mm - 12 mm objectif est un certain nombre d'applications mises en œuvre.

## 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. De plus, les cartes SDHC, permettant la sauvegarde d'images isolées par exemple, sont prises en charge.

## Autres particularités

Diverses mesures de sécurité empêchent tout accès non autorisé. En plus d'une protection de l'accès à la caméra par un mot de passe, les données réseau sont transmises en toute sécurité via HTTPS.

## Données pour la commande

No. de commande	Descriptif du produit
ZN-DT1MA	Caméra sous dôme antivandale, caméra jour/nuit mécanique H.264 mégapixel, avec résolution de 1,3 MP, double flux, capteur progressif CMOS 1/2,5", couleur 0,96 Lux, N/B 0,11 Lux, P-Iris, 12 VDC/24 VAC ou PoE, avec connecteur BNC, entrée/sortie audio (G.711/8K)

# PIXELPRO IP-CAMERA ZN-DT1MA



## Avantages pour le technicien

Une intégration simple à un réseau et une configuration rapide assurent une installation et une mise en place rapides, par le zoom motorisé et de focus.

En plus des caractéristiques techniques, un boîtier en aluminium complète l'impression générale de grande qualité.

Données techniques	ZN-DT1MA
CCD	1/2.5" CMOS
Format de compression	H.264 & MJPEG
Max. résolution	1280 x 1024
Types de résolution	1280 x 1024, 1024 x 768, 1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240, 704 x 576, 352 x 288
Effective pixel	2592(H) x 1944(V)
Taux d'images vidéo	2.5 images/s ~ 25 images/s
Distance focale	3,3mm - 12mm, F1.6, zoom motorisé et focus
Régulation du diaphragme	P-Iris, (motorisé, manuell, AES)
Rapport signal/bruit	50dB ou plus
Sortie vidéo	1 x BNC 1 Vp-p/75Ω
Alarme Entrée/Sortie	1 / 1
Audio Entrée/Sortie	1 / 1
Audiocodec	G.711
Commutation jour/nuit	Mécanique
Éclairage minimal	0,96 Lux (Couleur), 0,11 Lux (B/N)
AGC/BLC	Oui / Oui
Interface réseau	10/100 BaseT
Protocoles	IPv4/6, HTTP(S), SMTP, UPnP, (D)DNS,NTP, RTSP, RTP, TCP,UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP
Security	Protection par mot de passe, HTTPS, filtrage d'adresse IP
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	SDHC compatibel
Détecteur de mouvements	4 régions, 10 niveaux de sensibilité
Tension de service	12VDC 1A / 24VAC(50Hz/60Hz)
PoE	Oui
Consommation de courant	360mA @ DC12V, max 4.4W, 121mA @ AC24V, max 4.4W, 90mA @ DC48V, max 4.4W
Conditions environnementales	-10°C ~ 50°C, avec chauffage -28.9°C ~ 50°C
Indice de protection IP	IP66
Matériau	Aluminium
Dimensions (H x D)	116 mm x 145 mm
Poids	1060g

**CBC (Deutschland) GmbH**  
Hansaallee 191  
D-40549 Düsseldorf  
T: +49-(0)211 53 06 70  
F: +49-(0)211 53 06 71 80  
info@cbc-de.com  
www.cbc-de.com

**CBC (Poland) Sp.z.o.o**  
Oddzial w Warszawie  
Ul. G. Morcinka 5, Paw 6  
PL-01496 Warszawa  
T: +48-(0)22 6 38 44 40  
F: +48-(0)22 6 38 45 41  
info@cbcpoland.pl  
www.cbcpoland.pl

**CBC Russia Moscow Rep. office**  
7, Bolshoy Strochenovskiy lane  
5th floor  
RU-115054 Moscow  
T: +7-495 7 10 88 83  
F: +7-495 7 10 88 84  
info@cbc.ru  
www.cbc.ru

**CBC (Europe) Ltd.**  
7/8 Garrick Industrial Centre, Irving Way  
UK-NW9 6AQ London  
T: +44-(0)20 87 32 33 10  
F: +44-(0)20 82 02 33 87  
info@cbcuk.com  
www.cbceurope.com

**CBC (Europe) Ltd. Ufficio di Milano**  
Via E. Majorana, 2  
I-20054 Nova Milanese  
T: +39-0362 36 50 79  
F: +39-0362 4 00 12  
info@cbceurope.it  
www.cbceurope.it