

BLS-12MP360

Caméra Réseau Fisheye 12 Mégapixels

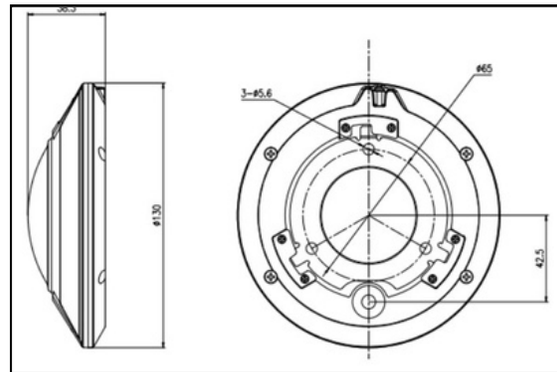


Caractéristiques :

- CMOS à balayage progressif 1/1,7"
- 25 ips à 12 mégapixels (4 000 x 3 000)
- Modes de déformation multiples et correction d'image frontale
- Prise en charge de la détection des personnes et des véhicules
- Analyse intelligente : intrusion, franchissement d'une seule ligne, franchissement d'une double ligne, flânerie, contre-sens, comptage de personnes, détection de mouvement intelligente et carte thermique
- DWDR, DNR 3D, ROI, désembuage, HLC
- Microphone intégré
- Distance IR intelligente jusqu'à 15 m
- IP66

Dimensions(mm) :

Support : 141 × 116,2 × 116,2 mm (5,55 × 4,57 × 4,57")



Adaptateur : φ122,8 × 70 mm (φ4,83 × 2,76")

Note:

Les enregistreurs vidéo réseau WatchNET NDAA fonctionnent uniquement avec Caméras de la série bleue



*Lorsque l'appareil fisheye passe en mode non fisheye, les fonctions intelligentes ne peuvent pas être utilisées

Caractéristiques

Caméra	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/1,7"
Max. Résolution	4000(H) 3000(V)
Obturbateur électronique	Auto/Manual, 1/5 ~ 1/20,000s
Min. éclairage	Couleur : 0,01 Lux @ (F2.4, AGC activé) N/B : 0 Lux @ (LED IR allumée)
Jour Nuit	Automatique (ICR)
Distance infrarouge	Jusqu'à 15 m (49,2 pi)
Contrôle marche/arrêt IR	Automatique/Manuel
Lentille	
Type d'objectif	Fixée
Iris	Iris fixe
Distance focale	1,8 mm
Numéro F	F2.4
Angle de vue	180°x180°
Vidéo	
Capacité de diffusion en continu	2 flux
Flux/Fréquence d'image	Monocanal : 4 000 3 000, 4 000 2 000, 3 840 2 160, 3 000 3 000, 3 000 752, 2 560 2 560, 1 920 1 080 à 25 ips Multicanal : 1 520 1 520, 960 960, 720 720, 640 640 à 25 ips
Sous-flux	Monocanal : 1280 960, D1, 720 720 à 25/25 ips Multicanal : 640 640 à 25/25 ips
Contrôle du débit binaire	CBR/VBR
Débit binaire	Un canal : Flux 1 : 500 Kbit/s ~ 16 Mbps Flux 2 : 200 Kbit/s ~ 8 Mbps À canaux multiples: Flux 1 : 100 Kbit/s ~ 12 Mbps Flux 2 : 100 Kbit/s ~ 6 Mbps
Encodeur intelligent	Soutien
Region of Interest (ROI)	Région d'intérêt (ROI)
l'audio	
Compression	G.711 : 8 kbit/s
Débit binaire	16 kbit/s (G.711)
Fonction intelligente	
Détection intelligente	Prise en charge de la détection des personnes et des véhicules
Analyse intelligente	Intrusion, franchissement de ligne simple et double, flânerie, mauvais sens, stationnement illégal (les six fonctions prennent en charge la détection précise des véhicules et des humains), comptage de personnes
Compter les gens	Soutien
Carte de chaleur	Soutien
Interface	
Interface réseau	1 connecteur Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45
Interface audio	Entrée 1 canal, sortie 1 canal
Microphone	Built-in 1ch Mic
Interface d'alarme	Entrée 1 canal, sortie 1 canal
Emplacement pour carte SD	Intégré, jusqu'à 1 To
Bouton de réinitialisation	Soutien

*Tous les logos et marques déposées représentent uniquement les utilisateurs enregistrés. Tous droits réservés.

*Toutes les spécifications des produits figurant dans cette brochure sont sujettes à changement sans préavis.

Image	
Ajustement de l'image	Luminosité, netteté, contraste, saturation réglables
Miroir	Soutien
Balance des blancs	Automatique/Manuel
Réglage jour/nuit	Auto, Jour, Nuit, Heure
IR intelligent	Soutien
Réduction de bruit	DNR 2D/3D
Amélioration d'images	HLC, BLC, désembuage, anti-secousse
Large plage dynamique	DWR
Rapport signal/bruit	55dB
Détection de mouvement	Soutien
Masquage de confidentialité	Prise en charge de 40 zones, couleur du masque configurable

Réseau	
Protocoles	IPv4/IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, UDP/IP, RTSP/RTCP/RTP, IGMP/Multicast, SMTP, DHCP, NTP, DNS, QoS, SNMP, 802.1x, UDP, ICMP, ARP, TLS
Interopérabilité	ONVIF, SDK
Méthode de diffusion en continu	Monodiffusion
Max. Accès utilisateur	10 utilisateurs
Visionneuse Web	<IE11, Chrome, Firefox
Langue	Anglais, chinois, polonais, italien, portugais, espagnol, russe, français, tchèque, hongrois. Par défaut : anglais

Écran Fisheye	
Type de montage	Montage au plafond, montage mural, montage sur table
Mode de décodage	Déformation embarquée/Déformation côté client
Mode d'affichage	12 modes d'affichage au total Déformation côté client : vue fisheye, vue fisheye + 3PTZ, vue fisheye + 8PTZ, 4PTZ, cylindre, vue panoramique 180, vue panoramique 360, panorama 360 + PTZ, panorama 360 + 3PTZ, panorama 360 + 6PTZ, panorama 360 + 8PTZ, demi-sphère Déformation embarquée : vue Fisheye, vue panoramique 360, 4PTZ, vue panoramique 180, fisheye + 3PTZ

Électrique	
Source de courant	DC12 V (-15 % ~ + 20 %)/POE (IEEE 802.3af)
Consommation d'énergie	Max 9 W
Température de fonctionnement	-30 C ~ 60 C (-22 F ~ 140 F)
humidité d'exploitation	Moins de 90 % d'humidité relative
Protection contre la pénétration	IP66
Certifications	CE/FCC
Enveloppe	Métal
Dimensions	130 x 38.3 mm (5.12" x1.51")
Poids net	0,5 kg (1,10 livre)

Accessories	
BLS-WM-360	
BLS-BB-45	



CANADA:
351, rue Ferrier, unité 5
Markham (Ontario) L3R 5Z2
Canada
Tél : 416-410-6865
Sans frais : 1-866-843-6865

ETATS-UNIS:
171, avenue Cooper.
Suite 110, Tonawanda
New York 14150, États-Unis
Tél : 1-716-877-7277
Sans frais : 1-866-843-6865

MOYEN-ORIENT:
Boîte postale n° 126312
Office Suite 703, Oxford
Tower Business Bay, Dubaï,
Émirats Arabes Unis
Tél : + 971 4 2767117

Mars 2024

www.watchnetinc.com
info@watchnetinc.com