



Cod.1099/394

Caméra dôme PTZ 2MP Zoom 25X Neius

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

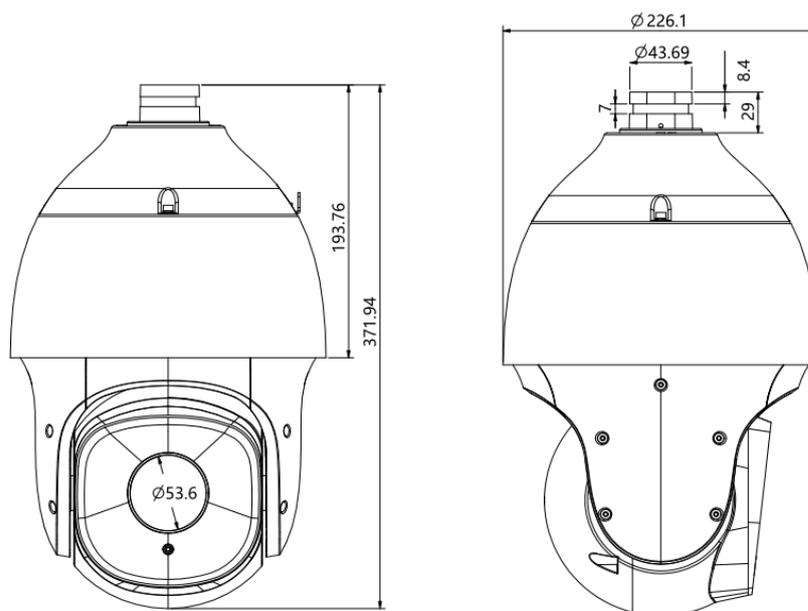
- Jusqu'à 1920x1080 @ 30ips
- Min. Couleur d'éclairage : 0,001Lux à F1,5
- Zoom optique : 25X zoom numérique 16X
- IR intelligent, portée IR : 150m
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- Surveillance intelligente/capture de visage, mode
- Plug-in gratuit
- IP67

Caméra	
Capteur d'image	1/2.8" CMOS
Système de signalisation	PAL/NTSC
Min. Éclairage	Couleur : 0.001lux@ (F1.5, ACG ON), noir et blanc : 0lux avec IR
Temps d'obturation	1s to 1/100,000s
Jour Nuit	Double filtre anti-IR avec commutation automatique
Large plage dynamique	140dB
Zoom optique	25
Zoom numérique	16
Lentille	
Distance focale	4.8mm~120mm
Vitesse de zoom	<4s
Angle de vue	Horizontal : 58.5° (w)~2.8° (t) Vertical: 33.2° (w)~1.5° (t)
Plage d'ouverture	F1.5~F3.8
Panoramique et inclinaison	
Plage de panoramique	360°
Vitesse panoramique	Vitesse manuelle panoramique : 0.1°~120°/s, Vitesse de panoramique prédéfinie : 180°/s
Plage d'inclinaison	-16°~90° (Retournement automatique)
Vitesse d'inclinaison	Vitesse manuelle d'inclinaison : 0.1°~80°/s, Vitesse d'inclinaison prédéfinie : 80°/s
Emplacement 3D	Oui
Préconfigurations	500
Précision prédéfinie	±0.4°
Analyse	8
Croisière	16, jusqu'à 32 préréglages par croisière
Motif	8, chacun avec 600s de mémoire ou 1000 commandes
Mémoire de mise hors tension	Oui
Protocoles RS-485	N/A
Illuminateur	
LED IR	6
Portée IR	Jusqu'à 150m
Angle de rayonnement infrarouge	Réglable par Zoom
LED blanches	N/A
Norme de compression	
Compression de video	S+265/H.265/H.264/M-JPEG
Bitrate video	32Kbps~16Mbps
Compression audio	N/A
Bitrate audio	N/A
Image	
Max. Résolution	2.0MP (1920×1080)
Courant dominant	PAL: 25fps (1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480) NTSC: 30fps (1920×1080, 1280×720, 704×480, 640×480)
Sous-flux	PAL: 25fps (704×576, 704×288, 640×360, 352×288) NTSC: 30fps (704×480, 704×240, 640×360, 352×240)
Troisième flux	PAL: 25fps (352×288) NTSC: 30fps (352×240)
Paramètre d'image	Saturation, luminosité, contraste, netteté, réglables par logiciel client ou navigateur Web
Amélioration d'images	BLC/3D DNR/HLC
ROI	7 Dynamic Areas for Both Main and Sub Stream
OSD	16×16, 24×24, 32×32, 48×48, 64×64, 96×96, taille adaptable, lettres telles que semaine, date, heure, total 5 régions
Superposition d'image	Oui
Masque de confidentialité	Oui
Désembuage intelligent	Oui

Fonctionnalités	
Déclencheur d'alarme	Détection de mouvement, alarme de masque, alarme de désactivation du réseau, conflit IP, détection de conflit MAC
Analyse vidéo	Tripwire, Double Tripwire, Périmètre, Abandon d'objet, Objet perdu, Vagabondage, Course à pied, Heatmap, Détection en service, Vidéo anormale, Audio anormale, Capture de visage
Alerte précoce (EW)	N/A
Suivi automatique	N/A
Détection de visage et analyse	
Mode de fonctionnement	Capture de visage, surveillance intelligente en option, surveillance intelligente par défaut
Performances de détection de visage	Détecte jusqu'à 16 visages sur la même scène
Luminosité de l'exposition du visage	Par défaut 35, 1 ~ 100 luminosités en option
Min. Pixel facial	Par défaut 80, 19 ~ 1920 en option
Alerte de précaution	Trois niveaux
Réseau	
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPV4, IPV6, MULTICAST, RTMP
Compatibilité du système	ONVIF (PROFIL S/T/G), SDK, CGI, P2P
ANR	Stockage automatique de la vidéo sur la carte SD lorsque le NVR est déconnecté et téléchargement de la vidéo sur le NVR lors de la reprise de la connexion
Connexion à distance	7
Client	Contrôle Neius
Version Web	web6
Interface	
Interface de Communication	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10M/100M
Audio	N/A
Alarme	N/A
Conférencier	N/A
Bouton de réinitialisation	Yes
Stockage à bord	Emplacement pour carte Micro SD intégré, jusqu'à 256 Go
RS-485	N/A
BNC	N/A
Essuie-glace	N/A
Général	
Version du firmware	-
Langue du client Web	15 langues Chinois simple, chinois traditionnel, anglais, espagnol, coréen, italien, turc, russe, thaï, français, polonais, néerlandais, hébraïsme, arabe, vietnamien
Conditions de fonctionnement	-30°C~65°C (IR OFF), -30°C ~40°C (IR ON), 0-95%RH
Source de courant	12VCC±15%/POE
Consommation d'énergie	11W (IR OFF), 41.8W(IR ON)
Protection	IP67, la protection contre la foudre, la protection contre les surtensions et la protection contre les transitoires de tension sont conformes à la norme EN 55035 :2017
Chauffage	N/A
Dimensions	Φ222x372mm
Lester	4.95kg

Caméra 1099/394 2MP 25X Starlight IR POE AI PTZ

DIMENSIONS (mm)



ACCESSOIRES



Montage mural
Inclus



3000/146
Boîte de jonction



3000/143
Support de suspension



3000/147
Adaptateur de poteau



3000/145
Adaptateur d'angle

Les spécifications techniques sont sujettes à modifications sans préavis.

Urmet S.p.A. | Via Bologna, 188/C | 10154 TORINO (ITALY)

T +39 011.24.00.000

info@urmet.com | urmet.com

CUSTOMER SERVICE +39 011.23.39.810