



Caméra Tube Extérieur

NAIP40T09VFM

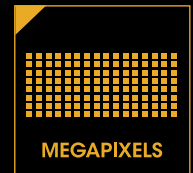
TUBE 4MP WDR 120dB



- 1/3" Progressive Scan CMOS
- Fonction Real WDR 120dB
- Vari-focale Motorisée 2.8 - 12 mm
- Résolution horizontale 4MP
- Menu OSD, DNR 3D, Smart IR
- Portée IR 30 Mètres



VARI-FOCALE
MOTORISEE



MEGAPIXELS



REAL WDR



MENU OSD

NAIP40T09VFM

TUBE 4MP WDR 120dB



Caméra	
Capteur d'image	1/3" Progressive Scan CMOS
Lentille	Vari-focale motorisée
Angle focal	2.8 - 12 mm
Monture lentille	φ14
Angle d'ajustement	3 Axes
Illumination minimum	0.014 lux @ (f/1.4, AGC on), 0 lux IR on
Système du signal	PAL/NTSC
Vitesse d'obturation	1/3 s to 1/10,000 s
Jour et nuit	ICR
WDR	120dB

Compression vidéo	H.264+/H.264/MPEG4/MJPEG
H.264 profile code	Main Profile
Transfert vidéo	32Kbps~16Mbps
Compression audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Transfert audio	64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.722.1) / 16Kbps(G.726) / 32-128Kbps(MP2L2)
Triple steams	Oui

Image	
Résolution	2688×1520
Image par seconde	20 fps (2688 × 1520), 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Fonction image	WDR, BLC, ROI
Configuration image	Mode de rotation, Saturation, luminosité, Contraste, ombrage ajustable via logiciel client
BLC	Oui, zone configurable
ROI	Oui
3D-DNR	Supporté

Réseau	
Stockage réseau	NAS (Support NFS,SMB/CIFS), ANR
Déclenchement alarme	Détection mouvement, temporisation alarme, déconnection réseau , conflit d'adresse IP erreur de stockage
Protocoles	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Fonctions générales	Authentification utilisateur, filigrane, Filtre adresse IP, accès anonyme
Compatibilité système	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI

Interface	
Audio	1- voie 3.5 mm entrée audio
Audio entrée	1- voie 3.5 mm interface audio, MIC IN/LINE IN
Audio sortie	1- voie 3.5 mm interface audio
Alarme	1 entrée, 1 sortie(jusqu'à DC24V 1A ou AC110V 500mA
Vidéo	1 RJ45 10M / 100M Ethernet interface
Stockage	Built-in Micro emplacement SD/SDHC/SDXC, jusqu'à 128 GB
Bouton reset	Oui

Audio	
Audio I/O:	Dual audio
Rate audio	16kHz / 32kHz / 44.1kHz / 48kHz

Fonctions intelligentes	
Fonctions	Détection franchissement de ligne, Détection d'intrusion

Généralité	
Condition d'utilisation	-30 °C – 60 °C (-22 °F – 140 °F), Humidité 95% ou moins , -H: -40 °C – 60 °C
Alimentation / consommation	12 VDC ± 10%, PoE (802.3af) / Max. 5.5W
Etanche	Norme IP66
Dimension	95 mm × 105 mm × 258.6 mm (3.74" × 4.13" × 10.18")
Poids	1.2 Kg