



Caméra Tube Extérieur

NAIP20LPR

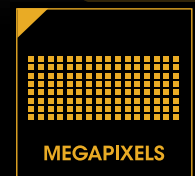
TUBE 1080P WDR 120dB



- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Fonction Real WDR 120dB
- Vari-focale Motorisée 2.8 - 12 mm
- Résolution horizontale 1080P
- Menu OSD, DNR 3D, Smart IR
- Portée IR 50 Mètres



VARI-FOCALE
MOTORISEE



MEGAPIXELS



REAL WDR



MENU OSD

NAIP20LPR

TUBE 1080P WDR 120dB



Caméra	
Capteur d'image	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Lentille	Vari-focale motorisée
Angle focal	2.8 - 12 mm
Pixels effectifs	1920(H) x 1080(V)
Illumination minimum	0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.0027 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux with IR
Système du signal	PAL/NTSC
Vitesse d'obturation	1s ~ 1/100,000s
Jour et nuit	ICR
WDR	120dB

Compression vidéo	H.264+/H.264/MPEG4/MJPEG
H.264 profile code	Baseline Profile / Main Profile / High 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 streams	Oui

Image	
Résolution	1920 x 1080
Image par seconde	50Hz:50fps(1920x1080), 50fps(1280x960), 50fps(1280x720)60Hz:60fps(1920x1080), 60fps(1280x960), 60fps(1280x720)
Troisième stream	Indépendant avec stream principal et stream secondaire, jusqu'à 50Hz: 25fps (1920 x 1080) 60Hz: 30fps (1920 x 1080)
Fonction image	BLC/3D DNR/ROI/Defog/EIS
Configuration image	Mode de rotation, Saturation, luminosité, Contraste, ombrage ajustable via logiciel client
Correction de distorsion	Support
Recadrage par zone	Support
Recouvrement d'image	Le logo peut être superposé à l'image vidéo
Changement jour / nuit	Auto / Par horloge / Par alarme

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 RJ12 interface / 1Vp-p composite sortie (75 Ω/BNC) (-S model)
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, Zone d'entrée, Sortie d'entrée, Détection d'objet manquant, détection de visage, statistiques

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. 12 W
Étanche	Norme IP67
Dimension	100x103.9x311.8 mm (3.94" x 4.09" x 12.28")
Poids	2 Kg