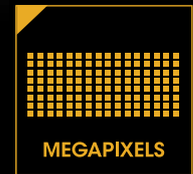




Dôme extérieur Anti-vandal
NAIP20D05
DÔME 2MP



- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Focale fixe 2.8 mm
- Résolution horizontale 2MP
- Menu OSD, DNR 3D, Smart IR
- Portée IR 30 Mètres



NAIP20D05

DÔME 2MP



Caméra	
Capteur d'image	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Lentille	Focale fixe
Angle focal	2.8 mm
Monture lentille	M12
Angle d'ajustement	Pan: 0° ~ 355°, Tilt: 0° ~ 75°, Rotation: 0° ~ 355°
Illumination minimum	0.01Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 0.028 Lux @ (F2.0, AGC ON), 0 Lux with IR
Système du signal	PAL/NTSC
Vitesse d'obturation	1/3 s to 1/10,000 s
Jour et nuit	ICR
WDR	Digital WDR

Compression vidéo	H.264/MJPEG
H.264 profile code	Main Profile
Transfert vidéo	32Kbps~8Mbps
Double canaux	Oui

Image	
Résolution	1920 x 1080
Image par seconde	50Hz: 20fps (2688x1520), 25fps(1920x1080), 25fps(1280x720) 60Hz: 20fps (2688x1520), 30fps (1920x1080), 30fps(1280x720)
Fonction image	BLC, ROI
Configuration image	Mode de rotation, Saturation, luminosité, Contraste, ombrage ajustable via logiciel client
BLC	Oui, zone configurable
ROI	Oui

Réseau	
Stockage réseau	Built-in Micro emplacement SD/SDHC/SDXC, jusqu'à 128 GB
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	
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

Spécification WI-FI	
Sans-fil standard	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Fréquence	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Bande passante	20/40MHz Support
Sécurité	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Transmission du signal	11b: 17±1.5dBm @ 11Mbps / 11g: 14±1.5dBm @ 54Mbps / 11n: 12.5±1.5dBm
Sensibilité de réception	11b: -90dBm @ 11Mbps (Typical) / 11g: -75dBm @ 54Mbps (Typical) / 11n: -74dBm (Typical)
Portée du signal	50 Mètres (en fonction de l'environnement)
Protocole	802.11b: CCK, QPSK, BPSK / 802.11g/n: OFDM

Généralité	
Condition d'utilisation	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F) Humidité 95% ou moins
Alimentation / consommation	12 VDC ± 10%, PoE (802.3af) / Max. 5.3W
Distance IR	Sur 30 Mètres
Protection d'impact	IK10
Etanche	Norme IP66
Dimension	Φ111 × 82 (4.4" × 3.2")
Poids	500 g