

NEO-70

CAMÉRA DÔME IP DE 5 MÉGAPIXELS



CARACTÉRISTIQUES

- › Résolution full HD 2592 X 1944P
- › Éclairage minimal 0,05 Lux
- › Capteur CMOS de Sony
- › Support ICR switch, jour / lumière
- › Fonction de réduction du bruit 2D/3D, AWB, IR-CUT
- › WDR numérique
- › Détection de mouvement, masquage, miroir, rotation
- › RSTP et ONVIF 2.6 compatible
- › Compression vidéo H.264/H.265
- › Service cloud P2P facile à utiliser
- › Multi-navigateurs, accès à distance par applications mobiles
- › Personnalisation facultative pour l'objectif / Audio / POE
- › Distance éclairage infrarouge : 20 – 30 m
- › Protection contre les pics de tension 4000 V
- › Objectif Varifocal de 2.8 - 12 mm
- › Degré de protection IP66 et IK10

LOGICIEL ET APPLICATIONS

- › Android et iOS
- › Logiciel client
- › Service P2P Cloud

ACCESSOIRES

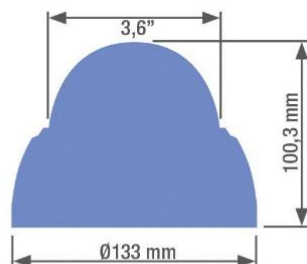


Support mural



Base de connexion

DIMENSIONS



CAMÉRA	NEO-70
Capteur d'image	1/2.9" 6.82MP
Pixels effectifs	3096(H) x 2196(V)
Obturbateur Electronique	Automatique, 1/25s – 1/100000s
Éclairage minimal	0.05 Lux @F1.2(AGC ON), 0lux IR en marche
Jour/nuit	Couleurs, noir et blanc / Timing
WDR	WDR numérique
Balance des blancs	Automatique / Manuel
BLC	Support
DNR	2D/3D DNR
Autres	Multilignes OSD, Détection de mouvement, Masquage, Miroir, Rotation
COMPRESSION	
Solution intégrée	Hi3516D
Standard vidéo	H.264/H.265
Résolution vidéo	18fps@5MP(2592 x 1944), 25fps@4MP(2592 x 1520), Flux principal 30fps@3MP/1080P/720P Flux de rempl. VGA/360P@30fps, etc.
Taux de bits vidéo	32 Kbps – 8Mbps, VBR/CBR
Standard audio	G.711-u/G.711-a/AAC
Menu OSD	Titre et dépassement du temps
LED INFRAROUGE	
Éclairage infrarouge	18 leds array
Distance	20 - 30 m
OBJECTIF	
Objectif	2.8 – 12 mm VF
FONCTION OPT.	
POE, Audio, etc.	
RÉSEAU	
Protocole	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SNMP/DHCP/NTP... etc.
P2P	OUI
Web	IE, Firefox...
Media	CMS, Android, iOS
ONVIF	2.6 compatible
GÉNÉRAL	
Réseau	1-RJ45, 100Mbps, POE en option
Alimentation	DC 12 V + 10 %
Consommation	< 8 W
Temp. de service	-30°C – (+60°C), 10% - 90% d'humidité
Degré de protection	IP66 /IK10 et protection contre les pics de tension