



Réseau

Caméra Bullet

ANO-L6082R

Caméra Bullet compacte IR 2 Mpx



Caractéristiques principales

- Résolution maximale 2 Mpx
- Couleur : 0,03 Lux (F1.6, 1/30 sec), N/B : 0 Lux (LED IR activées)
- Objectif varifocale motorisé de 3,3~10,3 mm (3,1x)
- Maximum 30 fps@2 Mpx toutes les résolutions (H.265/H.264)
- Compatible codec H.265/H.264 et MJPEG, multi-flux
- Jour/Nuit (ICR), WDR (120 dB)
- Sabotage, détection de mouvement, zone virtuelle (Intrusion/Entrée/Sortie), ligne virtuelle (Franchissement/Direction)
- 1 emplacement micro SD/SDHC 32 Go, PoE
- Mode Couloir (90°/270°), compatible WiseStream II
- Portée infrarouge 30 m
- IP66

ANO-L6082R

Caméra Bullet compacte IR 2 Mpx



Caractéristiques techniques

Vidéo

Capteur	CMOS 1/2,8"
Résolution	1920x1080, 1280x960, 1280x720, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360
Fréquence max.	H.265/H.264 : Max. 30 fps/25 fps (60 Hz/50 Hz) MJPEG : 10 fps max.
Éclairage min.	Couleur : 0,03 Lux (F1.6, 1/30 sec) NB : 0 Lux (LED IR activées)

Objectif

Longueur de focale	Objectif varifocale motorisé de 3,3-10,3 mm (3,1x)
Ouverture max.	F1.6 (grand angle) ~ F3.3 (télé)
Champ de vision angulaire	H : 105,2°(grand angle) ~ 30,6°(télé) V : 54,8°(grand angle) ~ 17,2°(télé) D : 126,9°(grand angle) ~ 35,1°(télé)
Distance min. des objets	0,5 m
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique
Type d'objectif	DC auto iris

Opérationnel

Titre de la caméra	Affiche jusqu'à 15 caractères
Jour/Nuit	Auto (ICR)
Compensation de contre-jour	BLC, WDR, SSSR
Plage dynamique étendue (WDR)	120 dB
Réduction de bruit numérique	SSNR
Détection de mouvement	4 zones rectangulaires
Masquage de zones privées	6 zones rectangulaires
Contrôle du gain	Faible/Moyen/Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur
LDC	Supporté
Vitesse d'obturateur électronique	Minimum/Maximum/Anti-scintillement (2~1/12 000 sec)
Rotation de la vidéo	Basculement, miroir, mode couloir (90°/270°)
Analyse vidéo	Détection de mouvement, sabotage, zone virtuelle (Intrusion/Entrée/Sortie), ligne virtuelle (Franchissement/Direction)
Déclencheurs d'alarme	Analyse vidéo
Événements d'alarme	Envoi de fichier via FTP et courriel Notification par e-mail Stockage sur SD/SDHC à détection d'un événement
Portée de l'éclairage	30 m

Réseau

Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Compression vidéo	H.265/H.264 : Main/High, MJPEG
Codec intelligent	WiseStream II
Contrôle du débit	H.265/H.264 : CBR ou VBR MJPEG : VBR
Flux	Unicast (6 utilisateurs) / Multicast Multi-flux (jusqu'à 3 profils)
Protocole	Pv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour
Sécurité	Authentification HTTPS (SSL) Authentification Digest Filtrage par adresse IP Journal d'accès des utilisateurs Authentification 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Interface de programmation d'applications	ONVIF Profile S/G/T SUNAPI (HTTP API)

Général

Langues des pages Web	Anglais
Stockage local	1 emplacement micro SD/SDHC 32 Go
Mémoire	512 Mo de RAM, 256 Mo de mémoire flash

Environnement et électricité

Température / Humidité de fonctionnement	-30 °C ~ +55 °C / Moins de 95 % HR * Le démarrage devrait se faire au-dessus de -20 °C
Température / Humidité de stockage	-30 °C ~ +55 °C / Moins de 95 % HR
Certification	IP66
Tension d'entrée	PoE (IEEE802.3af, classe 3)
Consommation électrique	7,0 W max., 5,0 W en conditions normales

Mécanique

Couleur / Matériau	Blanc / Plastique
Code RAL	RAL9003
Dimensions / Poids du produit	Ø78,0x262,0 mm, 390 g
Boitier de fixation	SBV-A14B

DORI (norme EN62676-4)

Détection (25 PPM/8 PPF)	Grand angle : 29,4 m / Télég : 140,4 m
Observation (63 PPM/19 PPF)	Grand angle : 11,7 m / Télég : 56,1 m
Reconnaissance (125 PPM/38 PPF)	Grand angle : 5,9 m / Télég : 28,1 m
Identification (250 PPM/76 PPF)	Grand angle : 2,9 m / Télég : 14,0 m

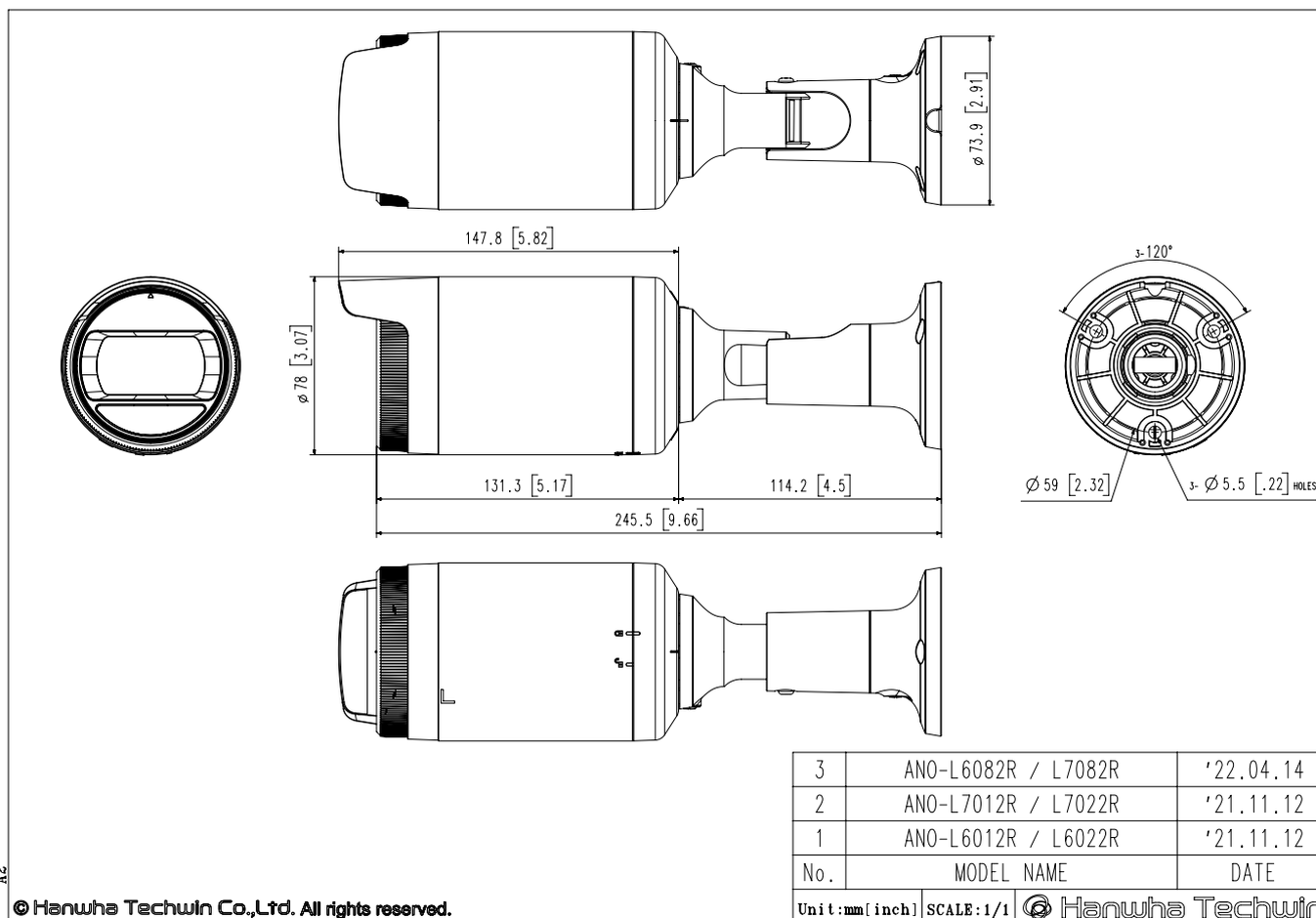
ANO-L6082R

Caméra compacte IR 2 Mpx



CAO

Unité : mm



A2

© Hanwha Techwin Co.,Ltd. All rights reserved.

© Hanwha Techwin