

INSBO4IRWA

4.1MP Auto Focus H265 WDR 120 DB
Caméra Bullet W/SD Slot

- 4MP, capteur d'image CMOS 1/3", faible luminosité
- Sortie max. 4MP (2688 × 1520) à 30 fps
- Codec H.265, taux de compression élevé, débit binaire très faible
- LED IR intégrée, distance IR maximale : 60 m
- Détection intelligente : Intrusion, tripwire (aide à la classification et à l'analyse de l'information)
détection précise du véhicule et de l'homme)

Unifier votre solution de sécurité

Cette nouvelle fonction a été conçue pour améliorer considérablement l'efficacité de votre système de surveillance et réduire le nombre de fausses alarmes. Area Protector vous permet de personnaliser vos déclencheurs en fonction d'un objet spécifique tel que des piétons ou des véhicules. Cette fonction est combinée à des alertes en temps réel sur votre dispositif de surveillance, cette fonction est essentielle pour toute surveillance de zone.

Smart H.265+ & H.264+

La technologie d'encodage intelligent STORM peut fournir La vidéo de haute qualité avec une plus grande efficacité et peut également réduire le coût de l'espace de stockage et de la transmission en adoptant un algorithme avancé de contrôle automatique du flux.

Analyse embarquée

Cette caméra réagit avec précision à des événements spécifiques dans une zone donnée. Notre algorithme permet de détecter les violations de Tripwire, les intrusions, les objets abandonnés ou manquants, et de détecter la présence d'une personne dans une zone donnée.



INSBO4IRWA

bien plus encore. Facilitez votre expérience visuelle grâce à des analyses de pointe - un produit, des fonctionnalités multiples.

*La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



INSBO4IRWA

4.1MP Auto Focus H265 WDR 120 DB
Caméra Bullet W/SD Slot

Spécifications des
produits

Appareil photo					
Capteur d'image	CMOS progressif 1/3" 4 mégapixels				
Effective Pixels	2688 (H) x1520 (V)				
RAM/ROM	512MB/128MB				
Système de balayage	Progressif				
Vitesse d'obturation électronique	Auto/Manuel 1/3 s-1/100 000 s				
Éclairage minimum	0,005 Lux à F1,5 (couleur, 30IRE) ; 0,0005 Lux à F1,5 (N/B, 30IRE) 0 Lux (illuminateur allumé)				
Rapport S/B	Plus de 56 dB				
Distance IR	60 m (197 ft)				
LED IR	4				
Caractéristiques de l'appareil photo					
Jour/Nuit	Auto(ICR) / Couleur / N/B				
Compensation du rétroéclairage	BLC / HLC / WDR 120dB				
Balance des blancs	Auto / naturel / lampadaire / extérieur / manuel / régional personnalisé				
Contrôle du gain	Auto/Manuel				
Réduction du bruit	DNR 3D				
Détection de mouvement	OFF/ON (4 zones, rectangulaires)				
Région d'intérêt	Oui (4 zones)				
Éclairage intelligent	Oui				
Masquage de la vie privée	4 Domaines				
Lentille					
Type d'objectif	Focale variable motorisée				
Type de montage	φ14				
Longueur focale	2,7 mm-13,5 mm				
Max. Ouverture	F1.5				
Angle de vue	Horizontal : 104°-27° Vertical : 55° -15° Diagonale : 124° -31°				
Pan/Tilt/Rotation	Panoramique : 0°-360° ; inclinaison : 0°-90° ; D : 0°-360°				
DORI Distance	Lentille	Détecer	Observer	Reconnaître	Identifier
	W	64,0 m (210,0ft)	25,6 m (84,0 ft)	12,8 m (42,0 ft)	6,4 m (21,0 ft)
	T	222,0 m (728,3 ft)	88,8 m (291,3 ft)	44,4 m (145,7 ft)	22,2 m (72,8 ft)
Vidéo					
Compression	H.265+ ; H.264+ ; MJPEG (uniquement pour le flux secondaire)				
Résolution	4M (2688 x 1520) ; 3M (2304 x 1296) ; 1080p (1920 x 1080) ; 1,3M (1280 x 960) ; 720p (1280 x 720) ; D1 (704 x 576/704 x 480) ; VGA (640 x 480) ; CIF (352 x 288/352 x 240)				
Taux de rafraîchissement	Flux principal : 2688 x 1520 à 1 à 25/30 ips				
	Sous-flux : 704 x 576 (1 ips à 25 ips) 704 x 480 (1 ips à 30 ips)		Troisième flux : 1280 x 720 à 1 à 25/30 ips		
Débit binaire	H.264 : 3 Kbps-8192 Kbps H.265 : 3 Kbps-8192 Kbps				



INSBO4IRWA

*La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



INSBO4IRWA

4.1MP Auto Focus H265 WDR 120 DB
Caméra Bullet W/SD Slot

Spécifications des
produits

Lite AI	
Protecteur de zone	Tripwire ; intrusion (reconnaissance de l'homme et du véhicule)
Recherche intelligente	Work together with the STORM Smart NVR to perform refine intelligent recherche, extraction d'événements et fusion avec des vidéos d'événements
Alarme	
Événement d'alarme	Pas de carte SD ; carte SD pleine ; erreur de carte SD ; durée de vie réduite de la carte SD (smart card supports); network disconnection; IP conflict; illegal access; voltage détection ; exception de sécurité ; détection de mouvement ; changement de scène ; changement d'intensité ; fil déclencheur ; intrusion ; Smart Motion Detection
Réseau	
Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)
SDK ET API	Oui
La cybersécurité	Video encryption; firmware encryption; configuration encryption; Digest; WSSE; account lockout; security logs; IP/MAC filtering; generation and importing of X.509 certification; syslog; HTTPS; 802.1x; trusted boot; exécution de confiance ; mise à niveau de confiance
Stockage	FTP ; SFTP ; NAS ; carte Micro SD jusqu'à 256 Go
Logiciel de gestion	STORM, STORM+, ARKIV
Protocole	IPv4 ; IPv6 ; HTTP ; TCP ; UDP ; ARP ; RTP ; RTSP ; RTCP ; RTMP ; SMTP ; FTP ; SFTP ; DHCP ; DNS ; DDNS ; QoS ; UPnP ; NTP ; Multicast ; ICMP ; IGMP ; NFS ; PPPoE ; SNMP
Compatibilité	CGI ; P2P ; Milestone ; Genetec
Accès maximal des utilisateurs	20
Téléphone intelligent	iOS, Android
Général	
Alimentation électrique	12V DC/PoE (802.3af)
Consommation électrique	Moins de 9,8 W
Environnement de travail	De -30°C à +60°C (de -22°F à +140°F) ; Moins de 95% d'humidité relative
Protection de l'environnement	IP67
Dimensions	244,1 mm × 79,0 mm × 75,9 mm (9,6" × 3,1" × 3,0") (L × L × H)
Poids	2,4 lbs (1,09 kg)



INSBO4IRWA

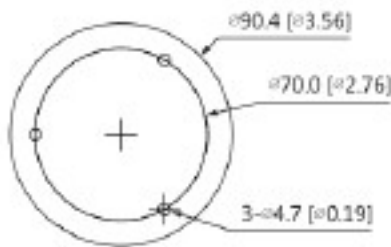
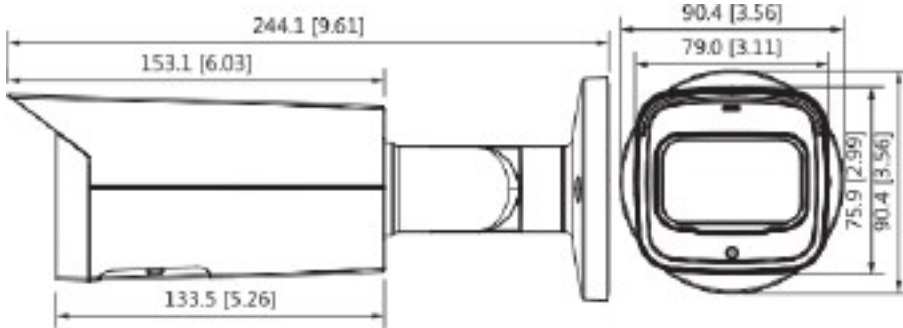
*La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



INSBO4IRWA

4.1MP Auto Focus H265 WDR 120 DB
Caméra Bullet W/SD Slot

Spécifications des produits



INSX130
Boîte de jonction



INSX152
Montage sur poteau

Pole Mount	Junction Mount
INSX152 + PFA152-E INSX130	INSX130



VUSD256G
Carte Micro SD

*La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

