

# INSBO2IRF

Caméra Bullet 2MP H.265+  
IR

- Capteur d'image CMOS 2MP, 1/2,8", faible luminosité
- Sortie 2MP (1920 × 1080) à 25/30 fps
- Codec H.265, taux de compression élevé, débit binaire très faible
- LED IR intégrée, distance IR max : 30 m
- Détection intelligente : Intrusion, tripwire

## Unifier votre solution de sécurité

Technologie Starlight Améliorez vos niveaux de sécurité en utilisant notre technologie Starlight. Grâce à ses caractéristiques optiques, la technologie Starlight est capable d'équilibrer tous les éclairages d'une scène. Elle permet de capturer tous les détails colorés, quel que soit l'éclairage.

## 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 à bord

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.

bien plus encore. Facilitez votre expérience visuelle grâce à

# LiteAI

Analyse des bords



des analyses de pointe - un produit, des fonctionnalités multiples.

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



# INSBO2IRF

Caméra Bullet 2MP H.265+ IR

Spécifications des produits

Appareil photo					
Capteur d'image	CMOS progressif 1/2,8" 2 mégapixels				
Effective Pixels	1920 (H) × 1080 (V)				
RAM/ROM	128MB/128MB				
Système de balayage	Progressif				
Vitesse d'obturation électronique	Auto/Manuel 1/3 s-1/100 000 s				
Éclairage minimum	0,005 Lux à F1,6 (couleur, 30 IRE) 0,0005 Lux@F1.6 (N/B, 30 IRE) 0 Lux (IR activé)				
Distance IR	30 m (98,43 ft)				
LED IR	1				
Caractéristiques de l'appareil photo					
Jour/Nuit	Auto(ICR) / Couleur / N/B				
Compensation du rétroéclairage	BLC / HLC / DWDR				
Balance des blancs	Auto / naturel / lampadaire / extérieur / manuel / coutumes régionales				
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	Objectif fixe				
Type de montage	M12				
Longueur focale	2,8 mm				
Max. Ouverture	F1.6				
Angle de vue	Horizontal : 107,0 Verticale : 56,0 Diagonale : 127,0				
Pan/Tilt/Rotation	Panoramique : 0°-360° ; inclinaison : 0°-90° ; D : 0°-360°				
DORI Distance	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
	2,8 mm	43.9 m (144.03 ft)	17.5 m (57.41 ft)	8.8 m (28.87 ft)	4.4 m (14.44 ft)
Vidéo					
Compression	H.265+ ; H.264+ ; H.265 ; H.264 ; H.264B ; MJPEG				
Résolution	1080p (1920 × 1080) ; 1,3MP (1280 × 960) ; 720p (1280 × 720) ; D1 (704 × 576/704 × 480) ; VGA (640 × 480) ; CIF (352 × 288/352 × 240)				
Taux de rafraîchissement	Flux principal : 1920 × 1080 (1 ips à 25/30 ips)				
	Sous-flux : 704 × 576 (1 ips à 25 ips) 704 × 480 (1 ips à 30 ips)				
Débit binaire	H.264 : 32 kbps-6144 kbps H.265 : 12 kbps-6144 kbps				



# INSBO2IRF

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



# INSBO2IRF

## Caméra Bullet 2MP H.265+ IR

## Spécifications des produits

Fonctions intelligentes	
Lite AI	Tripwire ; intrusion
Alarme	
Événement d'alarme	Pas de carte SD ; carte SD pleine ; erreur de carte SD ; déconnexion du réseau ; IP conflict; illegal access; motion detection; video tampering; tripwire; intrusion ; détection de tension ; exception de sécurité
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 ; HTTPS ; TCP ; UDP ; ARP ; RTP ; RTSP ; RTCP ; RTMP ; SMTP ; FTP ; SFTP ; DHCP ; DNS ; DDNS ; QoS ; UPnP ; NTP ; Multicast ; ICMP ; IGMP ; NFS ; PPPoE ; 802.1x ; Bonjour
Compatibilité	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; P2P; Milestone; Genetec
Navigateur	IE ; Chrome ; Firefox
Accès maximal des utilisateurs	20
Téléphone intelligent	iOS, Android
Certifications	
Certifications	CE-LVD : EN 62368-1 ; CE-EMC : Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/EU ; FCC : 47 CFR FCC Part 15, Subpart B
Général	
Alimentation électrique	12V DC/PoE (802.3af)
Consommation électrique	De base : 1,8 W (12 V DC) ; 2,5 W (PoE) Max. (ICR + H.265 + résolution max. + flux principal + intensité IR + DWDR + IVS) : 3,9 W (12 V CC) ; 4,7 W (PoE)
Environnement de travail	De -40°C à +60°C (de -40°F à +140°F) ; Moins de 95% d'humidité relative
Protection de l'environnement	IP67
Matériau	Métal
Dimensions	166,2 mm × Ø70 mm (6.54" × Ø2.76")
Poids	1,26 lbs (0,57 kg)



# INSBO2IRF

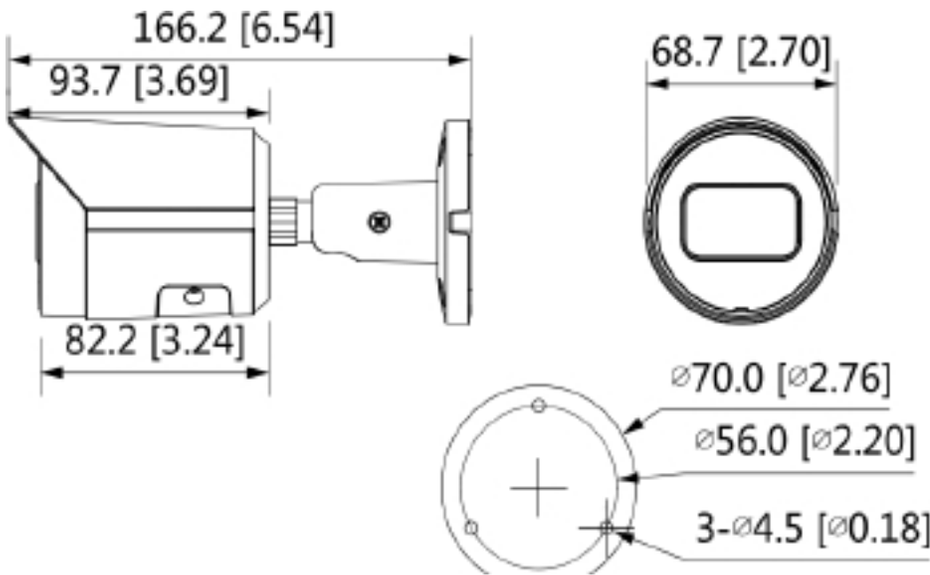
\*La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



# INSBO2IRF

Caméra Bullet 2MP H.265+ IR

Spécifications des produits



INSX130  
IP66 Junction  
Boîte



INSX134  
Boîte de jonction



INSX152  
Montage sur poteau



VUSD256G  
Carte Micro SD

Pole Mount	Junction Mount
INSX152 + FA152-E INSX130	INSX134



# INSBO2IRF

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

