



IndigoVision



Caméra tube HD Ultra X

Capture de chaque détail en ultra-haute résolution

Avec ses performances inégalées, la caméra Bullet HD Ultra X offre une vidéo riche en Full HD ainsi qu'une grande clarté d'image, dans toutes les conditions d'éclairage. La technologie SMART.core™ d'IndigoVision offre une compression H.265 et ACF hautement optimisée, réduisant les coûts de stockage de 95%.

Caractéristiques principales

CAPTEUR



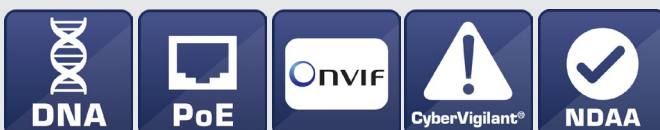
COMPRESSION



CAPACITÉS INTELLIGENTES



AUTRES



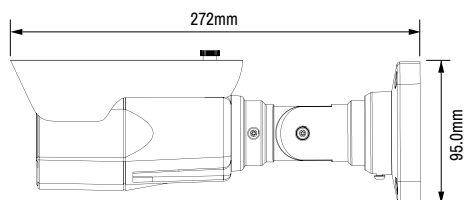
CAPACITÉS PHYSIQUES



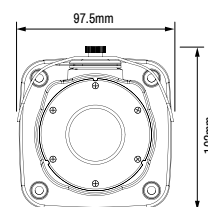
Codes produits

Caméra tube HD Ultra X UX3625	Codes produits
Caméra Bullet IR et antivandale HD Ultra X, objectif standard	710640
Caméra Bullet IR et antivandale HD Ultra X, télé-objectif	710641

Dimensions



Vue latérale



Trou de fixation

Spécifications

Caractéristiques de la caméra	Objectif standard	Téléobjectif
Capteur	CMOS progressif 1/2.8"	
Pixels actifs (HxV)	HD (1920x1080)	
Sensibilité minimale	Jour : 0.02 Lux (couleur). Nuit : 0 Lux (IR on) Std: 30 IRE, F1.4, 1/30s shutter Tele: 30 IRE, F1.6, 1/30s shutter	
Champ dynamique	WDR 120dB Max	
Réglage du gain	Automatique/manuel	
Wide Dynamic Range	Activé / Désactivé	
Mode Balance des blancs	Auto/2800K/4000K/5000K/6500K/7500K/Fluorescent/Fluorescent_H/Underwater/Manual	
Jour/Nuit	Véritable capacité jour/nuit avec filtre infrarouge mécanique	
Éclairage infrarouge	Éclairage infrarouge intégré, 850 nm de longueur d'onde, distance effective > 35m	
Résolution vidéo	1920x1080 pixels (HD); 1280x720 pixels (720p); 800x600 (SVGA); 704x576 pixels (D1); 704x480 (D1); 352x288 pixels (SIF); 352x240 pixels (SIF)	
Rapport signal/bruit	50dB	
Options objectifs	2.8mm - 12mm, angle de vue horizontal 96° (W) 35° (T), F1.4, vari-focale, avec zoom et mise au point à distance	De 6mm à 50mm angle de vue horizontal 44.8° (W) 6.7° (T), F1.6, Vari-focal, vari-focale, avec zoom et mise au point à distance
Zoom	4x optique	8x optique
Contrôle de l'iris	P-Iris	
Obturbateur	Rolling shutter; Auto de 1/3 à 1/32,000 sec, Anti-Flicker, Slow Shutter (1/2, 1/3, 1/5, 1/6, 1/7.5, 1/10)	
Contrôle d'exposition	Automatique/manuel	
Compression vidéo	Débit numérique total, pleine couleur : H.265/H.264/MJPEG ; jusqu'à 30 images/s	
Débit binaire vidéo	Débit configurable par l'utilisateur de 100 Kbit/s à 10 Mbit/s	
Masquage dynamique	16 masques définissables par l'utilisateur	
Multidiffusion vidéo	Jusqu'à 32 Mbit/s en sortie vidéo totale ; connexions diffusion Multicast illimitées. Jusqu'à huit connexions en monodiffusion Unicast de 4 Mbit/s ; jusqu'à seize connexions en monodiffusion Unicast de 1 Mbit/s	
Multi-encodeur vidéo	Jusqu'à deux résolutions simultanées avec taux de trames garanti incluant : 1080p (30 fps), 720p (30 fps), D1 (30 fps), SIF (30 fps)	
Analyse vidéo	ACF, détection de mouvement	
Compression audio	G.711Mu/AAC	
Débit audio	64 Kbit/s par canal	
Double encodage audio	Configuration d'un flux pour les flux Main et Sub	
Résolution audio	Full Duplex, G.711: 8 kHz, AAC: 8 kHz, 16 kHz & 48 kHz. Entrée Mono, sortie Mono	
Entrée audio	Entrée de ligne, connecteur RCA	
Sortie audio	Sortie de ligne, connecteur RCA	
Entrée/sortie binaire	1 entrées ; 1 sortie	
Interface réseau	Standards IEEE802.3 et IETF : 10/100 Base-T Ethernet, IPv4, TCP, UDP, RTP, RTSP, ICMP, IGMP, SNMP, HTTP, HTTPS, DHCP	
Sécurité réseau	HTTPS, CyberVigilant®, IEEE 802.1x	
Technologie CyberVigilant®	Oui	
Horloge	Horloge matérielle embarquée, client SNTP	
Stockage SD	microSDHC 128 Go (carte non incluse)*	
Dimensions/Poids	272mm (d) x 97.5mm (w) x 102mm (h) and 1.1Kg (with sun shade)	
Réglementations	EN55032, EN50130-4, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, CFR47 part 15 Subpart B, UL60950-1, EN60068-2-6, EN60068-2-64, EN60068-2-27, EN60068-2-1, EN60068-2-2, EN60068-2-30, EN60529, EN62262	
Boîtier	Alliage d'aluminium moulé sous pression avec pare-soleil en polycarbonate	
Indice de protection	IP66, IK10	
Configuration électrique	Caméra et chauffage : PoE (802.3af Class 3) ou 12 V DC @ 0.8 A; 9,1 W Alimentation vendue séparément (Code produit 110068/130176)	
Température de fonctionnement	-40°C à 50°C	
Démarrage à froid	-40°C	
Configuration requise pour logiciel IndigoVision	Control Center version 16.0.1 ou ultérieure	
Navigateurs Internet pris en charge	Internet Explorer version 11.0 ou ultérieure	
ONVIF	Profil S	
NDAA	Ce produit est conforme à la National Defense Authorization Act (NDAA). L'article 889 de la NDAA interdit au gouvernement américain de se procurer du matériel vidéo et de télécommunications auprès de certaines sociétés chinoises et de leurs filiales.	

* Stockage sur carte SD indépendamment des Enregistreurs Vidéo en Réseau (NVR) d'IndigoVision.