



IndigoVision



# Mini-dôme Ultra X HD

Capture de chaque détail en ultra-haute résolution

Avec ses performances inégalées, le minidôme IndigoVision 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%.

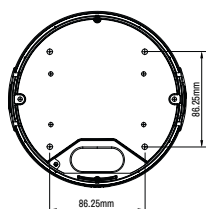
## Caractéristiques principales

CAPTEUR	HD	Jour/Nuit	Faible Luminosité	WDR	
COMPRESSION	H.265	H.264	30fps jusqu'à	AAC	G.711
CAPACITÉS INTELLIGENTES	ACF	Détection Activité			
AUTRES	DNA	PoE	ONVIF	CyberVigilant®	NDAA
CAPACITÉS PHYSIQUES	Extérieur	IK10	Basse Temp	Haute Temp	IR

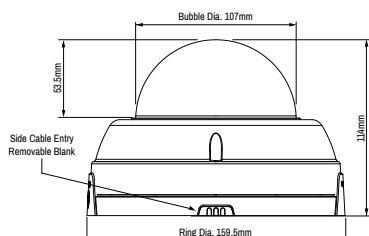
## Codes produits

Mini-dôme Ultra X HD UX3420	Codes produits
Minidôme interne HD Ultra X, objectif standard	710420
Minidôme interne HD Ultra X, télé-objectif	710421
Minidôme anti-vandale HD Ultra X, objectif standard	710462
Minidôme anti-vandale HD Ultra X, télé-objectif	710463

## Dimensions: Interne

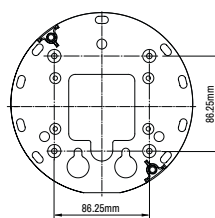


Trou de fixation

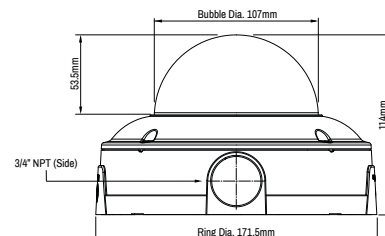


Vue latérale

## Dimensions : anti-vandale



Trou de fixation



Vue latérale

## 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). 30IRE, F1.4, obturation 1/30s	
Champ dynamique	WDR 120dB Max	
Réglage du gain	Automatique/manual	
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 > 25m	
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	De 2.8mm à 12mm, angle de vue horizontal 96° (W) 35° (T), F1.4, vari-focale, avec zoom et mise au point à distance	De 7mm à 22mm, angle de vue horizontal 40° (W) 18° (T), F1.4, Vari-focal, Remote Zoom/Focus
Zoom	4x optique	3x optique
Contrôle de l'iris	P-Iris	
Obturbateur	Rolling shutter; Auto de 1/15 à 1/32000 sec, Anti-Flicker, Slow Shutter (1/2,1/3,1/5,1/6,1/7.5,1/10)	
Contrôle d'exposition	Automatique/manual	
Réglage du cardan	Sur 3 axes	
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 : jusqu'à 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, bornier de connexion	
Sortie audio	Sortie de ligne, bornier de connexion	
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	Internal: 159.5mm (dia) x 114mm (h) and 0.85Kg Vandal Resistant: 171.5mm (dia) x 114mm (h) and 1.1Kg	
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	Interne : Polycarbonate/ABS avec dôme en polycarbonate Anti-vandale : Alliage d'aluminium moulé sous pression avec dôme en polycarbonate	
Indice de protection	Interne : N/A Anti-vandale : IP66, IK10	
Configuration électrique	PoE (802.3af Class 3) ou 12 V DC @ 0,63 A; 7,6 W Max Alimentation vendue séparément (Code produit 110068/130176)	
Température de fonctionnement	Interne : -10°C à 50°C Anti-vandale : -40°C à 50°C	
Démarrage à froid	Interne : -10°C Anti-vandale : -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.