

GAMME ULTRA



IndigoVision

30x
Optical

Caméra PTZ suspendue Ultra HD

Capture de chaque détail en ultra-haute résolution

Offrant des performances exceptionnelles, la caméra suspendue PTZ Ultra HD d'IndigoVision garantit une qualité vidéo Full HD remarquable et une excellente clarté des images, quelles que soient les conditions d'éclairage. La stabilisation d'image et la latence extrêmement faible des caméras PTZ garantissent un contrôle et une visualisation ultra-fluide. Grâce à une compression H.265 hautement optimisée, la technologie SMART.core™ d'IndigoVision réduit les coûts de stockage jusqu'à 95 %.

Caractéristiques principales

CAPTEUR



COMPRESSION



CAPACITÉS INTELLIGENTES



AUTRES



CAPACITÉS PHYSIQUES

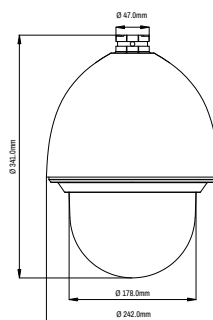


Codes produits

Dômes PTZ Ultra HD	Code produit
Caméra PTZ suspendue Ultra HD, objectif 30x	710560



Dimensions



Vue latérale

Spécifications

Caractéristiques de la caméra			
Capteur	CMOS progressif 1/1,9"		
Pixels actifs (HxV)	HD (1920x1080)		
Sensibilité minimale	Jour : 0,002 lux (couleur). Nuit : 0,0002 lux (noir et blanc). 30 IRE, F1.5, obturation 1/30 s		
Champ dynamique	WDR 120 dB		
Réglage du gain	Automatique/manuel		
Compensation du contre-jour	Arrêt/BLC/HLC/WDR		
Mode Balance des blancs	Auto/ATW/Intérieur/Extérieur/Manuel/Lampe au sodium/Naturel/Lampadaire		
Jour/Nuit	Véritable capacité jour/nuit avec filtre infrarouge mécanique		
Résolution vidéo	1920x1080 pixels (HD) ; 1280x960 pixels (1,3 MP) ; 1280x720 pixels (720p) ; 704x576 pixels (D1) ; 704x480 pixels (D1) 352x288 pixels (SIF) ; 352x240 pixels (SIF)		
Rapport signal/bruit	> 56 dB		
Options objectifs	De 5,9 mm à 180 mm, angle de vue horizontal 61,2° (GA) 2,1° (T), F1.5 à F4.3, mise au point automatique avec priorité manuelle		
Zoom	30x optique + 16x numérique		
Contrôle de l'iris	Automatique avec priorité manuelle		
Obturbateur	Rolling : automatique de 1/1 à 1/30 000 s		
Contrôle d'exposition	Automatique/Priorité d'ouverture/Priorité d'obturateur/Priorité du gain/Manuel		
Stabilisateur d'image	Oui		
Compression vidéo	Débit numérique total, pleine couleur : H.264/H.265/MJPEG jusqu'à 30 images/s		
Débit binaire vidéo	Configuration utilisateur de 24 Kbit/s à 8 Mbit/s		
Multidiffusion vidéo	Jusqu'à 32 Mbit/s en sortie vidéo totale. Connexions Multicast illimitées, jusqu'à huit connexions Unicast à 4 Mbit/s		
Multi-encodeur vidéo	Jusqu'à deux résolutions simultanées avec débit numérique, incluant : jusqu'à 1080p (30 images/s) et jusqu'à 1080p (30 images/s) ou moins		
Analyse vidéo	ACF, ACF+, Détection de mouvements, Franchissement de lignes, Intrusion, Objet abandonné, Objet manquant, Changement de scène, Sabotage vidéo, Détection de visages		
Capacités intelligentes	Carte thermique		
Compression audio	G.711Mu/AAC		
Débit audio	16 - 96 Kbit/s par canal		
Double encodage audio	Flux principal : configuration 1 flux de données + flux secondaire : configuration 1 flux de données		
Résolution audio	Fréquence d'échantillonnage G.711Mu 8 KHz, AAC est configurable avec les options 8, 16, 32 et 48 KHz		
Analyse audio	Intensité audio élevée, Entrée audio anormale		
Entrée audio	1 entrée de ligne		
Sortie audio	1 sortie de ligne		
Entrée/sortie binaire	7 entrées avec rappel au niveau haut pour les contacts non alimentés ; 2 sorties de relais statique collecteur ouvert, maximum 20 V CC, 1 A		
Interface réseau	Normes IEEE802.3 et IETF : Ethernet Base-T 100/1000, IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, ICMP, IGMP, SNMP, HTTP, HTTPS, PPPoE, uPnP, QoS, DHCP, DNS,		
Sécurité réseau	HTTPS, filtre IP, IEEE 802.1x		
Technologie CyberVigilant®	Oui		
Horloge	Horloge matérielle embarquée, client NTP		
Stockage SD	Prise en charge microSDXC jusqu'à 128 Go (carte non incluse)*		
Dimensions/Poids	242 mm (dia.) x 341 mm (h) et 8,25 kg (avec pare-soleil)		
Réglementations	EN 55032, EN 50130-4, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CFR47 Partie 15 sous-partie B, UL60950-1, EN60068-2-6, EN 60068-2-64, EN 60068-2-27, EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-30, EN 60529, EN 62262		
Boîtier	Alliage d'aluminium résistant aux actes de vandalisme et boîtier polycarbonate/ABS et dôme en polycarbonate transparent inclus		
Indice de protection	IP67, IK10		
Configuration électrique	24 V CA à 1,8 A ; 43 W		
Température de fonctionnement	Alimentation externe : de -40 °C à 70 °C		
Démarrage à froid	-30°C		
Configuration requise pour logiciel IndigoVision	Control Center version 15.4 ou ultérieure		
Navigateurs Internet pris en charge	Internet Explorer version 11.0 ou ultérieure		
ONVIF	Profil S		
Commande PTZ			
Préréglage	300	Masquage dynamique	24 masques définissables par l'utilisateur
Tours des prépositions	8 chacune avec 32 prépositions :	Champ panoramique (horizontal)	Rotation à 360 ° en continu
Tours modèles/témoins	5 chacune de 10 minutes maximum	Plage d'inclinaison verticale	110° (-20° au-dessus de l'horizontale à 90° verticalement vers le bas)
Option gel d'image	Oui	Vitesse inclinaison/rotation	Panoramique - 0,1°/s à 300°/s, inclinaison - 0,1°/s à 150°/s
		Garantie inclinaison/rotation	La garantie pour les pièces mécaniques est limitée à 2 millions d'opérations d'inclinaison et de rotation

* Stockage sur carte SD indépendamment des Enregistreurs Vidéo en Réseau (NVR) d'IndigoVision. ^ H.265 nécessite Control Center 16.0 ou version ultérieure.