



IndigoVision



Caméra tube HD Ultra

Capture de chaque détail en ultra-haute résolution

Offrant des performances exceptionnelles, la caméra tube Ultra HD d'IndigoVision garantit une qualité vidéo Full HD remarquable et une excellente clarté des images, quelles que soient les conditions d'éclairage. Grâce à une compression H.265 hautement optimisée, la technologie SMART.core™ d'IndigoVision réduit les coûts de stockage jusqu'à 95 %.

Caractéristiques principales

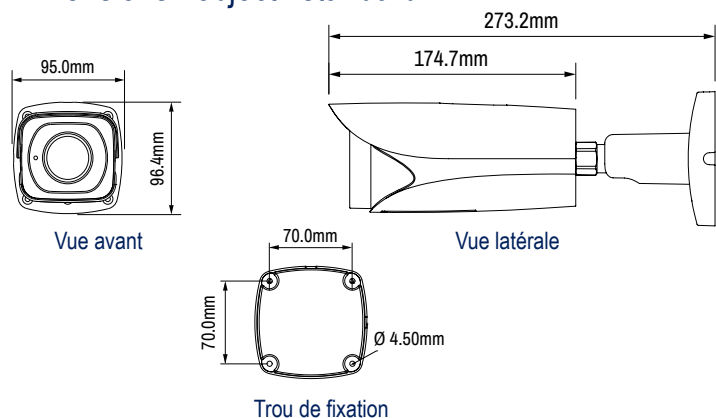
| | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------------|--------------------|-------|
| CAPTEUR | | Jour/Nuit | Faible Luminosité | WDR | |
| COMPRESSION | H.265 | H.264 | 60fps jusqu'à | AAC | G.711 |
| CAPACITÉS INTELLIGENTES | ACF | ACF+ | Analyse d'Image | Détection Activité | |
| AUTRES | DNA | PoE+ | ONVIF | CyberVigilant® | |
| CAPACITÉS PHYSIQUES | Extérieur | IK10 | Basse Temp | Haute Temp | IR |

Codes produits

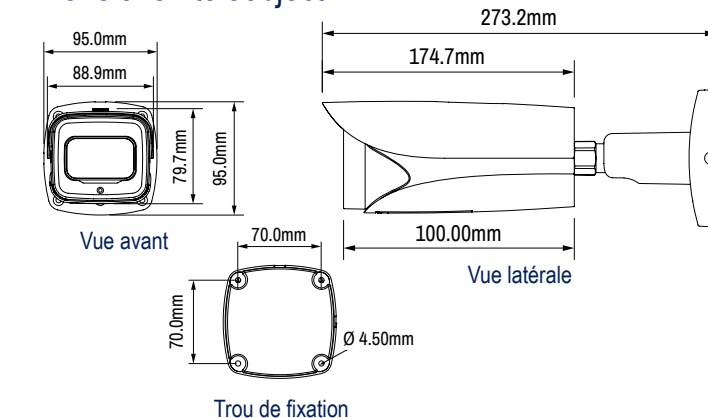
| Caméra tube U2615 | Code produit |
|--|--------------|
| Objectif standard caméra tube Ultra HD, 4,1 mm - 16,4 mm | 710660 |
| Téléobjectif caméra tube Ultra HD, 7 mm à 35 mm | 710661 |



Dimensions : objectif standard



Dimensions : téléobjectif



Spécifications

| Caractéristiques de la caméra | Objectif standard | Téléobjectif |
|--|--|---|
| Capteur | CMOS progressif 1/1,9" | CMOS progressif 1/2,8" |
| Pixels actifs (HxV) | HD (1920x1080) | |
| Sensibilité minimale | Jour : 0,01 lux (couleur). Nuit : 0,001 lux (noir et blanc). 30 IRE, F1.53, obturation 1/30 s | Jour : 0,03 lux (couleur). Nuit : 0,005 lux (noir et blanc). 30 IRE, F1.4, obturation 1/30 s |
| Champ dynamique | WDR > 120 dB | WDR > 140 dB |
| Réglage du gain | Automatique/manuel | |
| Compensation du contre-jour | Arrêt/BLC/HLC/WDR/SSA | |
| Mode Balance des blancs | Automatique/Naturel/Lampadaire/Extérieur/Manuel/Personnalisation locale | |
| Jour/Nuit | Véritable capacité jour/nuit avec filtre infrarouge mécanique | |
| Éclairage infrarouge | Éclairage infrarouge intégré, 850 nm de longueur d'onde, distance effective >50 m | Éclairage infrarouge intégré, 850 nm de longueur d'onde, distance effective >100 m |
| 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) ; 640x480 (VGA) | |
| Rapport signal/bruit | > 50 dB | |
| Options objectifs | De 4,1 mm à 16,4 mm, angle de vue horizontal 80° (W) 32° (T), F1.53, vari-focale avec zoom/mise au point à distance | De 7 mm à 35 mm, angle de vue horizontal 34° (GA) 12° (T), F1.4, vari-focale avec zoom/mise au point à distance |
| Zoom | Optique 4x | Optique 5x |
| Contrôle de l'iris | Auto Iris | |
| Obturbateur | Rolling : Automatique de 1/3 à 1/100 000 | |
| Contrôle d'exposition | Automatique/Priorité du gain/Priorité d'obturbateur/Priorité d'ouverture/Manuel | |
| Compression vidéo | Débit numérique total, pleine couleur : H.265* jusqu'à 30 images/s, H.264/MJPEG jusqu'à 60 images/s | |
| Débit binaire vidéo | Débit configurable par l'utilisateur de 24 Kbit/s à 10 Mbit/s | |
| Masquage dynamique | 4 masques définissables par l'utilisateur | |
| Multidiffusion vidéo | Jusqu'à 32 Mbit/s en sortie vidéo totale ; connexions diffusion Multicast illimitées ; jusqu'à huit connexions Unicast de 4 Mbit/s | |
| Multi-encodeur vidéo | Jusqu'à deux résolutions simultanées avec débit numérique garanti, incluant : jusqu'à 1080p (60 images/s) et jusqu'à 1080p (60 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 flou, Détection de visages | |
| Capacités intelligentes | Comptage des personnes, 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 | Entrée de ligne, connecteur RCA | |
| Sortie audio | Sortie de ligne, connecteur RCA | |
| Entrée/sortie binaire | 2 entrées avec rappel au niveau haut pour les contacts non alimentés ; 1 sortie de relais statique collecteur ouvert, maximum 30 V CC, 0,5 A/21 V CA 0,5 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 | |
| Sécurité réseau | HTTPS, filtre IP, IEEE 802.1x | |
| Technologie CyberVigilant® | Oui | |
| Horloge | Horloge matérielle embarquée, client NTP | |
| Stockage SD | Compatibilité microSDXC 128 Go (carte non incluse)* | |
| Dimensions/Poids | 273 mm (p) x 95 mm (l) x 95 mm (h) et 1,3 kg (avec pare-soleil) | |
| Réglementations | EN 55032, EN 50130-4, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CFR47 Partie 15, UL60950-1, EN60068-2-6, EN 60068-2-27, EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-30, EN 60529, EN 62262 | |
| Boîtier | Alliage d'aluminium blanc résistant aux actes de vandalisme avec un pare-soleil en polycarbonate et un faisceau de câbles de 200 mm | |
| Indice de protection | IP67, IK10 | |
| Configuration électrique | Caméra et radiateur inclus : PoE+ (802.3at Classe 4) ou 12 V CC à 1,1 A. Alimentation électrique à commander séparément (code produit : 110068, 130176) | |
| Température de fonctionnement | -40 °C à 60 °C | |
| Démarrage à froid | -20 °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 | |

* Stockage sur carte SD indépendamment des Enregistreurs Vidéo en Réseau (NVR) d'IndigoVision. * H.265 nécessite Control Center 16.0 ou version ultérieure.
Remarque : les spécifications sont correctes à la date de publication de la fiche technique et sont sujettes à modification sans préavis.