

# AVIGILON 2MP H4 IR PTZ, avec essuie-glace 30X, Analyse à auto-apprent/ 320-0805A



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : AVIGILON

Part number : 2.0C-H4IRPTZ-DP30-WP

### Représentation / réalisation :

Type : Caméra de sécurité IP

Installation prise en charge : Extérieure

Technologie de connectivité : Avec fil

Contrôle PTZ : Oui

Modes PTZ : Point de préselection

Large dynamique éventaille (WRD) : Oui

Mode Jour/Nuit : Oui

Alarme entrée/fin : Oui

Certification : UL, cUL, CE, ROHS, WEEE, RCM, EAC, BIS UL 62368-1, CSA 62368-1, IEC/EN 62368-1 FCC 15 B B, IC ICES-003 B, EN 55032 B, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 EN 55024, EN 61000-6-1

### Design :

Format : Dôme

Type de montage : Plafond/mur

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Code (IP) Internationale Protection : IP66

Code IK : IK10

### Caméra :

Commande de panoramique de la caméra : Oui

Commande d'inclinaison de la caméra : Oui

Point de vue angle (FOV) : 63,7°

Angle d'inclinaison : -20 - 90°

Panoramique : 0 - 360°

Vitesse panoramique : 300 °/sec

Balance des blancs : Auto, Manuel
Type obturateur de la caméra : Électronique
Vitesse d'obturation de l'appareil photo : 1/1 - 1/10000 s
Ajustement de la vitesse d'obturation : Auto/Manuel
<b>Détecteur d'image :</b>
Nombre de capteurs : 1
Taille du capteur optique : 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8«)
Scan progressif : Oui
Type de capteur : CMOS
<b>Système d'objectif :</b>
Capacité du zoom : Oui
Zoom optique : 30x
Zoom numérique : 100x
Nombre de lentilles : 1
Auto focus : Oui
Nombre maximum d'ouverture : 4,7
Nomnbe d'ouverture minimum : 1,6
Longueur focale : 4.3 - 129 mm
<b>Vision de nuit :</b>
Vision nocturne : Oui
Distance de vision nocturne : 250 m
Type de LED : IR
<b>Vidéo :</b>
Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels
Total des megapixels : 2 MP
Formats de compression visuels : AVC, H.264, M-JPEG, MPEG4
Nombre d'images par seconde : 60 ips
Diffusion vidéo : Oui
Réduction du bruit : Oui
Technologie de réduction de bruit : Répression du bruit digital 3d
Compensation de luminosité : Oui
Stabilisateur d'image : Oui
<b>Audio :</b>
Formats audio pris en charge : PCM
Fréquence d'échantillonnage : 8 kHz
Codecs vocaux : G.711
<b>Réseau :</b>
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface Ethernet : Fast Ethernet
Standards réseau : IEEE 802.1x
Protocoles réseau pris en charge : IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SOAP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP,UDP, IGMP, ICMP, DHCP, Zeroconf, ARP, LLDP
Wifi : Non
Bluetooth : Non
Méthode de diffusion en flux : Multi-diffusion
<b>Support de stockage :</b>
Disque dur intégré : Non
Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
<b>Connectivité :</b>
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
<b>Sécurité :</b>
Protection par mot de passe : Oui
Algorithme de sécurité soutenu : SNMPv2, SNMPv3

Détecteur de mouvement (vidéo) : Oui

Encryptage HTTPS : Oui

Protection de la vie privée : Oui

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : Secteur, CC, PoE

Tension d'entrée AC : 24 V

Consommation (max) : 75 W

Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE)) : 95 W

Sortie CC en volts : 24

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -40 - 60 °C

Température hors fonctionnement : -10 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

**Poids et dimensions :**

Hauteur : 364 mm

Diamètre : 25 cm

Poids : 6,66 kg

**Contenu de l'emballage :**

Nombre de cam