

HWI-B140H

Caméra réseau Bullet fixe 4 MP



- Imagerie de haute qualité avec une résolution de 4 MP
- Technologie de compression H.265+ efficace pour économiser de la bande passante et du stockage
- Image claire contre un fort contre-jour grâce à la véritable technologie WDR de 120 dB
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP67)
- La technologie 3D DNR offre des images nettes et nettes
- Installation facile grâce à la technologie Power over Ethernet (PoE)



spécification

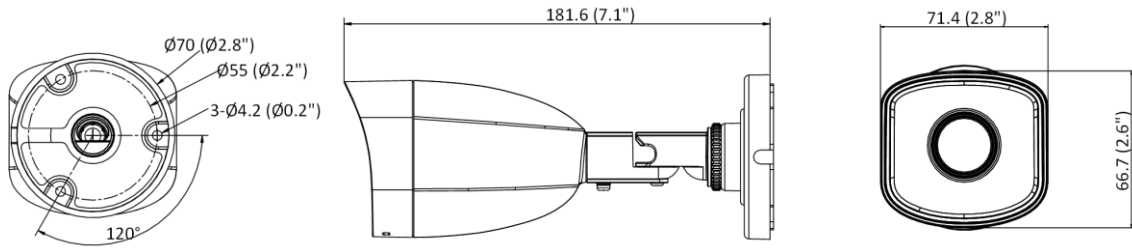
Caméra	
Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/3"
Min. Éclairage	Couleur : 0,01 Lux @(F2.0, AGC ON), N/B : 0 Lux avec IR
Vitesse d'obturation	1/3 s à 1/100 000 s
Volet lent	Oui
Large plage dynamique	120 dB
Jour Nuit	Filtre anti-IR
Réglage de l'angle	Panoramique : 0° à 360°, inclinaison : 0° à 180°, rotation : 0° à 360°
Lentille	
Distance focale et champ de vision	2,8 mm, champ de vision horizontal 98,0°, champ de vision vertical 53,1°, champ de vision diagonal 114,7° 4 mm, champ de vision horizontal 78,7°, champ de vision vertical 43,1°, champ de vision diagonal 92,3°
Monture de lentilles	M12
Se concentrer	Fixé
Ouverture	F2.0
Illuminateur	
Longueur d'onde IR	850 nm
Portée IR	Jusqu'à 30 m
Vidéo	
Max. Résolution	2560 × 1440
Grand public	50 Hz : 20 ips (2 560 × 1 440) 25 ips (1 920 × 1 080, 1 280 × 720) 60 Hz : 20 ips (2 560 × 1 440) 30 ips (1 920 × 1 080, 1 280 × 720)
Sous-flux	50 Hz : 25 ips (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz : 30 ips (640 × 480, 640 × 360)
Compression de vidéo	Flux principal : H.265/H.264/H.265+/H.264+ Flux secondaire : H.265/H.264/MJPEG
Bitrate vidéo	32 Kbit/s à 8 Mbit/s
Type H.264	Profil de base/Profil principal/Profil élevé
Type H.265	Profil principal
H.264+	Prise en charge du flux principal
H.265+	Prise en charge du flux principal
Région d'intérêt (ROI)	1 région fixe pour le flux principal
Réseau	
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS
Affichage en direct simultané	Jusqu'à 6 canaux
API	Interface vidéo sur réseau ouverte, ISAPI
Utilisateur/Hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux : administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, Hik-Connect
Navigateur Web	Affichage en direct requis par le plug-in : IE 10+ Affichage en direct sans plug-in : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Service local : Chrome 57.0+, Firefox 52.0+

Image	
Paramètres d'image	Saturation, luminosité, contraste, netteté, AGC, balance des blancs réglables par logiciel client ou navigateur web
Commutateur jour/nuit	Auto, Horaire, Jour, Nuit
Amélioration d'images	BLC, DNR 3D
Interface	
Interface Ethernet	1 port Ethernet auto-adaptatif RJ45 10 M/100 M
Événement	
Événement de base	Détection de mouvement, alarme de falsification vidéo, exception
Général	
Méthode de liaison	Téléchargez sur FTP, informez le centre de surveillance, envoyez un e-mail
Matériel de caméra	Métal et amp; Plastique
Dimension de la caméra	181,6 mm × 71,4 mm × 66,7 mm (7,1" × 2,8" × 2,6")
Dimensions du colis	216 mm × 121 mm × 118 mm (8,5" × 4,8" × 4,6")
Poids de l'appareil photo	Environ. 270 g (0,6 livre)
Avec le poids du colis	Environ. 490 g (1,1 lb)
Conditions de stockage	- 30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité : 95 % ou moins (sans condensation)
Démarrage et fonctionnement Conditions	- 30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F). Humidité : 95 % ou moins (sans condensation)
Langue du client Web	Anglais, Ukrainien
Fonction générale	Anti-scintillement, battement de coeur, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane, filtre d'adresse IP
Version du firmware	V5.5.120
Consommation d'énergie et courant	12 VCC, 0,4 A, max. 5 W PoE : (802.3af, 36 V à 57 V), 0,2 A à 0,15 A, max. 6,5 W
Source de courant	12 VCC ± 25 % PoE : 802.3af, classe 3
Interface d'alimentation	Fiche d'alimentation coaxiale Ø 5,5 mm
Approbation	
CEM	FCC SDoC (47 CFR Partie 15, Sous-partie B) ; CE-EMC (EN 55032 : 2015, EN 61000-3-2 : 2014, EN 61000-3-3 : 2013, EN 50130-4 : 2011 +A1 : 2014) ; RCM (AS/NZS CISPR 32 : 2015) ; IC VoC (ICES-003 : numéro 6, 2016) ; KC (KN 32 : 2015, KN 35 : 2015)
Sécurité	UL (UL 60950-1) ; CB (CEI 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, CEI 62368-1:2014) ; CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, CEI 62368-1:2014) ; BRI (IS 13252(Partie 1):2010+A1:2013+A2:2015)
Environnement	CE-RoHS (2011/65/UE) ; DEEE (2012/19/UE) ; Reach (Règlement (CE) n° 1907/2006)
protection	IP67 (CEI 60529-2013)

Modèle disponible

HWI-B140H (2,8/4 mm)

Dimension



Unit: mm (inch)

Accessoire

Facultatif

DS-1280ZJ-XS

Boîte de dérivation



Distributed by



HIKVISION[®]
HiWatch Series

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Africa
T +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-55-42-770
info.eu@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Oceania
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761

Hikvision Middle East
T +971-4-8816086
salesme@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Canada
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
poland@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-31-731-8841
sales.korea@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision UK
T +01628-902140
support.uk@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com