

Hikvision HiWatch Series HWI-B640H-Z(2.8-12mm)(C)(HiWatchSTD) Cosse Caméra de sécurité IP Intérieure et extérieure 2560 x 1440 pixels Plafond/mur

Marque : Hikvision

Famille de produit: HiWatch Series

Code produit: HWI-B640H-Z(2.8-12MM)(C)

Nom du produit : HWI-B640H-Z(2.8-12mm)(C)(HiWatchSTD)



Hikvision HiWatch Series HWI-B640H-Z(2.8-12mm)(C)(HiWatchSTD). Type: Caméra de sécurité IP, Installation prise en charge: Intérieure et extérieure, Technologie de connectivité: Avec fil. Type de montage: Plafond/mur, Couleur du produit: Blanc, Format: Cosse. Angle de rotation: 360°, Angle de vue de l'objectif, horizontal: 102 - 31°, Angle de vue de l'objectif, vertical: 55 - 18°. Type de capteur: CMOS, Taille du capteur optique: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Zone de Mise au point, normal: 2.8 - 12 m

représentation / réalisation		Vidéo	
Type *	Caméra de sécurité IP	Compensation de luminosité	✓
Installation prise en charge *	Intérieure et extérieure	Plage dynamique large numérique (DWDR)	✓
Technologie de connectivité *	Avec fil	Codage de la région d'intérêt	✓
Large dynamique éventaille (WRD)	✓	Réseau	
mode Jour/Nuit	✓	Ethernet/LAN *	✓
Filtre de coupure infrarouge	✓	Type d'interface Ethernet	Fast Ethernet
Nombre de langues	2	Standards réseau	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Langues prises en compte	Anglais, Ukrainien	Protocoles réseau pris en charge	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS
Gamme dynamique	120 dB	Wifi *	✗
Certification	FCC SDoC (47 CFR Part 15, Subpart 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: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015) CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) IP67 (IEC 60529-2013)	Bluetooth *	✓
		Nombre d'utilisateurs	32 utilisateur(s)
		Niveau d'accès utilisateur	Administrateur, Operator, Utilisateur
		Vue en direct	✓
		Nombre de canaux de visualisation en direct simultanés	6 canaux
Design		Support de stockage	
Format *	Cosse	Disque dur intégré *	✗
Type de montage *	Plafond/mur	Lecteur de cartes mémoires intégré	✓
Couleur du produit *	Blanc	Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Matériau du boîtier/corps	Métal	Taille maximale de la carte mémoire	256 Go
Fonctions de protection	Résistant à la poussière, Résistant à l'eau	Connectivité	
Code (IP) Internationale Protection	IP67	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Caméra		Sécurité	
Angle de rotation	360°	Protection par mot de passe	✓
Angle de vue de l'objectif, horizontal	102 - 31°	Détecteur de mouvement (vidéo)	✓
Angle de vue de l'objectif, vertical	55 - 18°	Alarme anti-sabotage active	✓
Angle de vue de l'objectif, diagonal	122 - 36°	Filtrage des adresses IP	✓
Angle d'inclinaison	0 - 75°	Type de notification d'alerte	E-mail
Panoramique	0 - 360°	Protection de la vie privée	✓
Vitesse d'obturation de l'appareil photo	1/3 - 1/100000 s	Anti-scintillement	✓
		Rythme cardiaque	✓
		Miroir	✓
		Filigrane numérique	✓

Détecteur d'image		Caractéristiques de gestion	
Nombre de capteurs	1	Navigateur Web	✓
Taille du capteur optique	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Bouton de réinitialisation	✓
Scan progressif	✓	Puissance	
Type de capteur *	CMOS	Type de source d'alimentation *	CC, PoE
Système d'objectif		Consommation (max)	11 W
Nombre de lentilles *	1	Consommation d'énergie (Power over Ethernet (PoE))	12,9 W
Nombre maximum d'ouverture	1,6	Sortie CC en volts	12
Zone de Mise au point, normal	2.8 - 12 m	Sortie CC en ampères	0,9 A
vision de nuit		Conditions environnementales	
Vision nocturne *	✓	Température d'opération	-30 - 60 °C
Distance de vision nocturne	50 m	Température hors fonctionnement	-30 - 60 °C
Type de LED	IR	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
longueur d'onde infrarouge	850 nm	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Vidéo		Poids et dimensions	
Résolution maximale *	2560 x 1440 pixels	Diamètre	10,5 cm
Total des megapixels *	2 MP	Longueur du produit	244,4 mm
Format vidéo pris en charge	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Poids	1,03 kg
Formats de compression visuels	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Informations sur l'emballage	
Résolutions graphiques prises en charge	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440	Largeur du colis	315 mm
Nombre d'images par seconde	30 ips	Profondeur du colis	137 mm
Diffusion vidéo	✓	Hauteur du colis	141 mm
Réduction du bruit	✓	Poids du paquet	1,55 kg
Technologie de réduction de bruit	Répression du bruit digital 3d	Contenu de l'emballage	
Type de contrôle de gain	Auto	nombre de caméras *	1
Ajustement de la qualité d'image	Luminosité, Contraste, Saturation, Netteté		
Débit binaire	32 Kbps - 8 Mbps		



6931847126698

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 30-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date