

Hikvision Digital Technology DS-D5043UC affichage de messages Panneau plat de signalisation numérique 108 cm (42.5") LED 400 cd/m² 4K Ultra HD Noir 24/7

Marque : Hikvision Digital Technology

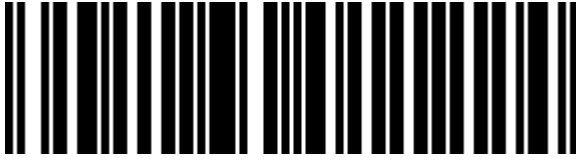
Code produit: DS-D5043UC

Nom du produit : DS-D5043UC

Hikvision Digital Technology DS-D5043UC. Conception du produit: Panneau plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 108 cm (42.5"), Technologie d'affichage: LED, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 400 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD. horaires de service (heures/jours): 24/7. Couleur du produit: Noir



Écran		représentation / réalisation	
Rétroéclairage LED	Direct-LED	Utilité *	Universel
Taille de l'écran *	108 cm (42.5")	horaires de service (heures/jours)	24/7
Technologie d'affichage *	LED	Puissance	
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Consommation électrique typique *	120 W
Luminosité de l'écran *	400 cd/m ²	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Type HD *	4K Ultra HD	Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Écran tactile *	✗	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	53 kWh
Format d'image	16:9	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Temps de réponse	8 ms	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Taux de contraste	1200:1	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Angle de vision horizontal	178°	Poids et dimensions	
Angle de vision vertical	178°	Largeur	968,2 mm
Nombre de couleurs affichées	1,073 milliards de couleurs	Profondeur	60,9 mm
Zone d'affichage active (l x h)	941,184 x 529,416 mm	Hauteur	559,4 mm
Connectivité		Poids	8,6 kg
Quantité de ports HDMI *	2	Informations sur l'emballage	
Version HDMI	2.0	Largeur du colis	1070 mm
Quantité de ports d'entrée HDMI	2	Profondeur du colis	159 mm
Port DVI *	✗	Hauteur du colis	696 mm
ports d'entrée VGA (D-Sub)	1	Poids du paquet	11,7 kg
Port USB *	✓	Contenu de l'emballage	
Nombre de ports USB	2	Télécommande fournie	✓
Version USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Type de télécommande	IR
Ethernet/LAN *	✓	Câbles inclus	Secteur, HDMI
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Conditions environnementales	
Interface RS-232	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Audio		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Haut-parleurs intégrés *	✓	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Puissance évaluée de RMS	16 W	Autres caractéristiques	
Design		Manuel d'utilisation	✓
Conception du produit *	Panneau plat de signalisation numérique	Matériau du boîtier/corps	Plastique
Couleur du produit *	Noir		
Montage VESA *	✓		
Norme VESA	200 x 200,400 x 400 mm		



6941264011224

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: 17-MAR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date