

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των ηλεκτρονικών διατάξεων απεικόνισης

	Παράμετρος	Παράμετρος ή τιμή και ακρίβεια	Μονάδα
1.	Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή.	Dahua	
	Διεύθυνση του προμηθευτή.	Andy, 1134 Budapest, Angyalföldi út 5/b., HU	
2.	Αναγνωριστικό μοντέλου	DHI-LTV40-SD200	
3.	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	E	
4.	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για SDR	37,0	W
5.	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για υψηλό δυναμικό εύρος (HDR)	E	
6.	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για HDR, αν είναι διαθέσιμο	37,0	W
7.	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας, κατά περίπτωση	0,0	W
8.	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής, κατά περίπτωση	0,5	W
9.	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση δικτυωμένης αναμονής, κατά περίπτωση	0,0	W
10.	Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης	Τηλεόραση	
11.	Λόγος διαστάσεων	16	: 9
12.	Ανάλυση οθόνης	1 920	x 1 080 pixels
13.	Διαγώνιος της οθόνης	100,3	cm
14.	Διαγώνιος της οθόνης	40	ίντσες
15.	Εμβαδόν ορατής οθόνης	42,6	dm ²
16.	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	LED LCD	
17.	Ύπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	Όχι	
18.	Ύπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	Όχι	
19.	Ύπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας	Όχι	
20.	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας (προεπιλεγμένη ρύθμιση)	60	Hz
21.	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (από την καταληκτική ημερομηνία διάθεσης στην αγορά)	8	Έτη
22.	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από την καταληκτική ημερομηνία διάθεσης στην αγορά)	7	Έτη
23.	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος	7	Έτη
	Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής	2	Έτη
24.	Τύπος τροφοδοτικού	Εσωτερικό	

25.	Εξωτερικό τροφοδοτικό (μη τυποποιημένο, το οποίο συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Τάση εισόδου	- V
	<i>iii</i>	Τάση εξόδου	- V
26.	Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (ή κατάλληλο, αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Απαιτούμενη τάση εξόδου	- V
	<i>iii</i>	Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος (ελάχιστη)	- A
	<i>iv</i>	Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος	- Hz