

Informacije o proizvodu

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 o označavanju energetske efikasnosti elektronskih ekrana

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost	Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	DAHUA Technology	
	Adresa dobavljača.	Dahua Technology SRB d.o.o. Omladinskih brigada 88 B 11 070 Novi Beograd, Serbia	
2.	Identifikator modela	DHI-LM27-C200	
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički opseg (SDR)	E	
4.	Potrošnja u uključenom stanju za SDR	21.0	W
5.	Razred energetske efikasnosti za visok dinamički opseg (HDR)	Nije primenjivo	
6.	Potrošnja u uključenom stanju za HDR, ako postoji	Nije primenjivo	W
7.	Potrošnja u isključenom stanju, ako je primenjivo	0.3	W
8.	Potrošnja u stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0.5	W
9.	Potrošnja kod umrežavanja u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	nije primenjivo	W
10.	Kategorija elektronskog ekrana	Monitor	
11.	Odnos stranica	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana	1 920 x 1 080	pixels
13.	Dijagonala ekrana	68.6	cm
14.	Dijagonala ekrana	27.00	inča
15.	Vidljiva površina ekrana	20.1	dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LED VA	
17.	Automatska kontrola osvetljenosti (ABC) je dostupna	Ne	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne	
19.	Senzor prisustva u prostoriji je dostupan	Ne	
20.	Frekvencija osvežavanja slike	75	Hz
21.	Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera i firmvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)		(u godinama)
22.	Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)		(u godinama)
23.	Minimalna zagarantovana podrška za proizvod		(u godinama)
	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač	-	(u godinama)
24.	Vrsta napajanja		
25.	Eksterno napajanje (standardizovano, uključeno u pakovanju)	da	
	-		
	<i>Voltaža ulaznog signala</i>	-	V
	<i>Voltaža izlaznog signala</i>	-	V
26.	Eksterno standardizovano napajanje (ako nije uključeno u		
	-		
	<i>Zahtevana voltaža izlaznog signala</i>	-	V
	<i>Zahtevana dopremljena struja (minimum)</i>	-	A
	<i>Zahtevana frekvencija struje</i>	-	Hz