

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013 w odniesieniu do etykietowania energetycznego wyświetlaczy elektronicznych

	Parametr	Parametr lub wartość i stopień dokładności	Dział
1.	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	HIKVISION	
	Adres dostawcy	David Jin, Dirt Storklaan 3, NL	
2.	Identyfikator modelu	DS-D6032FN-B	
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	F	
4.	Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR	31,5	W
5.	Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	nie dotyczy	
6.	Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR	nie dotyczy	W
7.	Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach	0,0	W
8.	Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach	0,3	W
9.	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach	0,0	W
10.	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	Wyświetlacz przeznaczony do przekazu treści	
11.	Format obrazu	16 : 9	
12.	Rozdzielczość ekranu	1 920 x 1 080	pixels
13.	Przekątna ekranu	80,3	cm
14.	Przekątna ekranu	32	cale
15.	Widoczna powierzchnia ekranu	27,6	dm <sup>2</sup>
16.	Zastosowana technologia panelu	LCD	
17.	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	Nie	
18.	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	Nie	
19.	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	Nie	
20.	Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)	60	Hz
21.	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	8	Rok
22.	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	7	Rok
23.	Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu	15	Rok
	Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę	1	Rok
24.	Typ zasilacza:	Wewnętrzny	
25.	Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)		

	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Napięcie wejściowe	-	V
	<i>iii</i>	Napięcie wyjściowe	-	V
26.	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Wymagane napięcie wyjściowe	-	V
	<i>iii</i>	Wymagane natężenie prądu (minimalne)	-	A
	<i>iv</i>	Wymagana częstotliwość prądu	-	Hz