

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/japonska-kamera-japonska-60-5-cm-jn-ips238fhdr-c65w-hsp-16-9-hdmi-dp-fhd-p-281683.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Japońska kamera japońska 60,5 cm JN-IPS238FHDR-C65W-HSP 16:9 HDMI/DP FHD

Cena	877,31 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRRFC9
Kod producenta	559875
Kod EAN	4589511163313

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biuro
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 17 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,4 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 30 W
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 12 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 18 kWh
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 192 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 321 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 375 mm
- **Waga (z podstawą):** 3,9 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **AMD FreeSync:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 192 mm
- **Wysokość opakowania:** 401 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,1 kg
- **Szerokość opakowania:** 321 mm
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
- **Rozmiar plamki:** 0,274 x 0,274 mm
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Przekątna ekranu:** 23,8"
- **Typ HD:** Full HD
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61 cm
- **Typ matrycy:** IPS

-
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 14 ms
 - **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
 - **Paleta barw:** 73%
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 97%
 - **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 75 Hz
 - **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Obracany:** -30 - 30°
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 75 x 75 mm
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
 - **Wbudowany USB hub:** Nie
 - **HDCP:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 1.4
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wyjście audio:** Tak
 - **Wersja HDCP:** 1.4
 - **Wyjście na słuchawki:** Nie
 - **HDMI:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biuro

Moc:

- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 17 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,4 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 30 W
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 12 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 26 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 18 kWh

Waga i rozmiary:

- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 192 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 321 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 375 mm
- **Waga (z podstawą):** 3,9 kg

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Wydajność:

-
- **AMD FreeSync:** Tak
 - **NVIDIA G-SYNC:** Nie
 - **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
 - **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 192 mm
- **Wysokość opakowania:** 401 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,1 kg
- **Szerokość opakowania:** 321 mm

Wyświetlacz:

- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
- **Rozmiar plamki:** 0,274 x 0,274 mm
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Przekątna ekranu:** 23,8"
- **Typ HD:** Full HD
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 61 cm
- **Typ matrycy:** IPS
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 300 cd/m²
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 14 ms
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Paleta barw:** 73%
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 97%
- **Standard gamy kolorów:** DCI-P3
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 75 Hz
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Kensington Lock:** Tak
- **Obracany:** -30 - 30°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 75 x 75 mm
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°

Porty i interfejsy:

- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wyjście audio:** Tak
- **Wersja HDCP:** 1.4
- **Wyjście na słuchawki:** Nie
- **HDMI:** Tak

