



Niskoemisyjny monitor 4K 32" (81,3 cm) zgodny ze standardem VESA

DuraVision LE3226



DuraVision LE3226 to monitor w rozdzielczości 4K (3840 x 2160) zaprojektowany z myślą o sektorach bezpieczeństwa i monitoringu, przeznaczony do użytku w miejscach wymagających zwiększonej ochrony. Dzięki niskiemu poziomowi promieniowania elektromagnetycznego uniemożliwia elektroniczne odczytanie z zewnątrz wyświetlanych na nim danych. Jest odporny na podśluch i wyjątkowo wytrzymały za sprawą solidnej, aluminiowej obudowy. Z tyłu monitora znajduje się adapter VESA, który pozwala zamocować go na ruchomym ramieniu, stopce lub innym uchwycie zgodnym ze standardem VESA.

Monitor jest gotowy na certyfikację TEMPEST / Zoning zgodnie z wymogami niemieckiego BSI Zone 1 dla sprzętu lub integratorów systemów NATO.

DuraVision LE3226

- Szklany ekran ze specjalną mikrosiatką
- Kompatybilność z BSI Zone 1
- Kompatybilność z TEMPEST według NATO SDIP27 poziom B
- Obudowa w całości wykonana z aluminium w kolorze RAL7021 (mat)
- Regulowana jasność do 400 cd/m²
- Wbudowana klawiatura (z tyłu) do obsługi menu OSD
- Dwa złącza wideo DP z obsługą trybu Picture-by-Picture
- Praca bez wentylatora 24/7

LCD Screen Module	
Rozdzielczość	3840 x 2160
Przekątna	32" / 81,3 cm
Współczynnik proporcji	16:9
Obszar aktywny	708,48 x 398,52 mm (szer. x wys.)
Rozmiar piksela	0,1845 x 0,1845 mm
Liczba wyświetlanych kolorów	16,7 miliona
Kąty widzenia (typowe)	170° / 170°
Jasność (typowa)	30 – 400 cd/m ²
Kontrast (typowy)	1000:1
Podświetlenie	LED
Sygnały wideo	
Złącza wejściowe (standardowe)	DisplayPort 2x
Wersja	1.4
Interfejs	Złącze DP
Zasilanie	
Zakres napięcia	100 – 240 VAC (50/60Hz)
Pobór mocy (typowy)	ok. 35 W (przy jasności 300 cd/m ² , 100 – 240 VAC)
Pobór mocy (w trybie standby)	< 1,0 W

Funkcje	
Menu OSD	Klawiatura z tyłu monitora
Języki OSD	Angielski
Tryby predefiniowane	Factory (tryb fabryczny), User (tryb użytkownika)
Ochrona ekranu	Antyodbłaskowe szkło ochronne z mikrosiatką
Warunki środowiskowe	
Temperatura podczas pracy	Od +5 do +35°C
Temp. podczas przechowywania	Od -20 do +60°C
Wilgotność	Maks. 90% (bez kondensacji)
Wymiary i waga	
Obudowa	Metalowa, malowana proszkowo
Wymiary VESA	758 x 453 x 73,5 mm (szer. x wys. x głęb.)
Waga	10,1 kg
Standard montażu	VESA 100 x 100 M4
Certyfikaty i standardy	
CE, FCC, UL, RoHS, WEEE, BSI Zone 1 / Tempest zgodnie z NATO SDIP poziom B	
Opcjonalnie	
Wersja biurkowa z regulowaną stopką	

Wymiary fizyczne (w milimetrach), szczegółowe rysunki dostępne na życzenie.

Wymiary podano bez uwzględnienia główek wkrętów

Należy zapewnić konwekcję.

