

Link do produktu: <https://matjul.pl/kamera-ip-wandaloodporna-gemini-62bd-16-1080p-objektyw-37-mm-p-2848.html>

Kamera IP wandaloodporna GEMINI-62BD-16 1080p, obiektyw 3.7 mm

Cena	630,00 zł
Cena poprzednia	800,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	GEMINI-62BD-16
Producent	GEMINI

Opis produktu

Kamera IP wandaloodporna GEMINI-62BD-16 1080p, obiektyw 3.7 mm



Kamera IP wyposażona w bardzo wydajny algorytm kompresji obrazu H.264, co zapewnia czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1080p (2.43 MPx). Łatwą, wygodną i zdalną obsługę zapewnia zarządzanie kamerą za pomocą przeglądarki Internet Explorer. Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR) zapewnia wierne odwzorowanie kolorów podczas pracy w dzień, a także dużą skalę szarości oraz ostrość obrazu podczas pracy w nocy. Zgodność kamery z interfejsem ONVIF zapewnia możliwość stosowania jej w różnych systemach monitoringu IP zgodnych z tym interfejsem, niezależnie od producenta. Dołączone do kamery oprogramowanie pozwala na stworzenie dużego systemu nadzorczego.

UWAGA! W przypadku kilku kamer IP pracujących w rozdzielczości 1920 x 1080 zaleca się stosowanie sieci o przepustowości minimum 1Gb.



SPECYFIKACJA:

Przetwornik	1/3 " Sony CMOS
Wielkość matrycy	2.43 Mpx
Rozdzielczość	1920x1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 960 x 544
Obiektyw	3.7 mm
Kąt widzenia	74 °
Stosunek sygnał/szum (S/N)	> 50 dB
Zasięg oświetlacza IR	15 m
Kompresja	H.264
Przepływność (bitrate)	16 ... 8000 kbit/s
Prędkość transmisji strumienia głównego	max. 25 k/s - 1080p
Interfejs sieciowy	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTP/RTSP, DNS, DDNS, FTP, NTP, PPPOE, UPNP, SMTP, SNMP, ONVIF
WEB Server	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line	10
ONVIF	2.0
Dostęp z telefonu komórkowego	Dostępne aplikacje dla tel. z systemami: iPhone, Android, Windows Mobile, Blackberry, Symbian
Wybrane funkcje	Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości Znak czasu i opis na obrazie Obrót obrazu i odbicie lustrzane Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie Strefy prywatności DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia Sharpness - Wyostrowanie konturów obrazu Tryb dzień/noc - konfigurowalny Możliwość nadawania różnych uprawnień poszczególnym użytkownikom
Zasilanie	12 V DC / 0.37 A
Obudowa	Metalowa
Kolor	Ciemny grafit
Temperatura pracy	-20 °C ... 55 °C
Klasa szczelności	IP66
Waga	0.68 kg
Wymiary	?? 120 x 95 mm
Obsługiwane języki	chiński uproszczony, angielski



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica

