

Link do produktu: <https://www.androla.pl/kamera-4w1-gs-2cmdp4-v2-1080p-p-33178.html>



Kamera 4w1 GS-2CMDP4-V2 1080P

Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	34346
Kod producenta	20706
Kod EAN	5907377218449
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera 4w1 GS-2CMDP4-V2 1080P

Kamera oparta jest na wysokiej klasy przetworniku CMOS zapewniającym czysty obraz i wysoką rozdzielczość FULL HD oraz w oświetlacz podczerwieni zapewniający doświetlenie w całkowitej ciemności do 20 metrów (w zależności od ukształtowania terenu i warunków atmosferycznych). Kamera została również wyposażona w obiektyw 2,8mm.

Dzięki wszystkim funkcjom kamera idealnie nadaje się do sklepów, biur, hurtowni.

Kamera może być montowana zarówno na powierzchniach poziomych jak i pionowych.

Przełączanie między trybami

Gdy kamera jest podłączona do zasilania oraz rejestratora, należy przytrzymać przez 5 sekund przycisk (lewo, prawo, góra, dół), aby przełączyć obraz w jeden z trybów. Po przełączeniu pokazują się obraz w wybranym trybie. (Kamera fabrycznie ma ustawione AHD)
Za każdym razem w momencie uruchomienia kamery możemy wybrać tryb pracy tylko jeden raz (CVBS, AHD, TVI, CVI), w przypadku zmiany na inny tryb należy odłączyć kamerę od zasilania i podłączyć ponownie zasilanie i wybrać inny tryb pracy.

Kamera po odłączeniu zasilania zawsze zapamiętuje ostatni wybrany tryb.

Najważniejsze funkcje zastosowane w kamerze

- DNR - Funkcja odpowiedzialna za poprawę parametru obrazu w przypadku niedostatecznego oświetlenia
- Day&Night - Funkcja jest odpowiedzialna za automatyczne przełączanie kamery pomiędzy trybem kolorowym, a trybem czarno białym w celu osiągnięcia jak najlepszej jakości wyświetlanego obrazu. Zastosowany filtr ICR dodatkowo poprawia funkcję AWB w dzień oraz prawidłowe wyświetlanie obrazu w trybie nocnym.
- AWB - Funkcja jest odpowiedzialna za dopasowanie poziomu bieli do typu oświetlenia sceny. Do wyboru jest kilka trybów pracy w zależności od typu i poziomu oświetlenia.
- ICR - dzięki tej funkcji obraz rejestrowany przez kamerę jest wyraźny, a kolory prawidłowo odwzorowane.