

kamera szybkoobrotowa

K2 SD-736PTZ



540 ROZDZIELCZOŚĆ	1,4 CZUŁOŚĆ	36x optical zoom
	OSD menu	WDR

Wide Dynamic Range

WDR

WDR (Wide Dynamic Range) zwiększona dynamika obrazu. Umożliwia wierne odwzorowanie obrazu mimo dużej różnicy światła(kontrastu) pomiędzy planem głównym, a tłem. Sytuacja często spotykana w sklepach, biurach i budynkach z dużymi oknami i szklanymi wejściami.

Rozdzielczość



Rozdzielczość 540TVL pozwala na dobre odwzorowanie kolorów i rejestracje szczegółów.

Kamera dualna



Zmienny tryb dzień/noc - kamera dualna. Może pracować w systemach monitoringu 24h przy zmiennym oświetleniu. Kamera automatycznie przełącza się na tryb B/W, gdy zmniejsza się poziom światła i na tryb kolor, gdy poziom światła wzrasta.



kamera szybkoobrotowa

K2 736PTZ

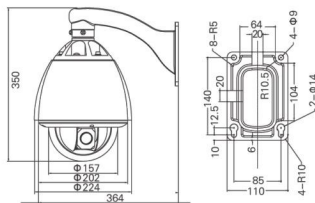


Główne atuty:

- Przetwornik 1/4" Sony Super HAD CCD
- Rozdzielczość 540 TVL
- Zoom optyczny x36
- Mechaniczny filtr IR
- WDR, DNR, OSD Menu
- Czułość 1,4Lux
- 8 tras po 32 presety, 4 ścieżki,
- Klasa szczelności IP 66
- Obudowa zewnętrzna

W zestawie: uchwyt, puszka instalacyjna i zasilacz.

Wymiary:



Specyfikacja:

Przetwornik obrazu	1/4" Sony Super HAD CCD
Ilość presetów	92
Auto Cruising	8 tras, każda po 32 presety
Pattern Tour	4 ścieżki, po 180 sek.
Zoom optyczny / cyfrowy	36x / 12x
Rozdzielczość	540 TVL
Czułość	1,4 Lux
Migawka elektroniczna	1/1 - 1/10000
Tryby pracy	Auto/Kolor/BW
Balans bieli	Auto/Manual/Indoor/Outdoor
Port komunikacyjny	RS-485
Szybkość transmisji	2400/4800/9600 bsp
Dokładność presetów	+/-0,07°
Standard Video	PAL
Wilgotność	0~95%
Środowisko pracy	-35°C ~ +60°C
Zakres ruchu	W poziomie: 360° (ciągły), w pionie 180° (auto flip)
Zasilanie	AC 24V, 2.5A
Klasa szczelności	IP 66
Obudowa wandaloodporna	TAK
Wbudowany wentylator i grzałka	TAK