

UNIARCH BY UNIVIEW UHO-S3S-M33D



Cena celkem:	2 990 Kč (bez DPH: 2 471 Kč)
Běžná cena:	3 289 Kč
Ušetříte:	299 Kč
Kód zboží:	KIPUNI0088
Part No.:	UHO-S3S-M33D
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Uniarch by Uniview UHO-S3S-M33D

Domácí **duální 3 Mpx + 3 Mpx** IP kamera s mikrofonom a reproduktorem je navržena pro sledování vnitřních prostor ve vysokém rozlišení obrazu **2304 x 1296** pixelů. Kamera může být volně umístěna kdekoli v domácnosti, kanceláři, chatě apod. Výhodou kamery je možnost **otáčení o 355° a vertikální náklon v rozsahu -15° až 90°**. Kamera je vybavena detekcí pohybu, **detekcí lidské postavy** a detekcí zvukových událostí. Díky integrovanému **IR+LED přísvitu** je možné kameru využívat nepřetržitě 24 hodin denně. Aplikace **Uniarch** vám umožňuje ovládat vaši Wi-Fi kameru kdekoli a kdykoli.

- Dva snímače 3 Mpx + 3 Mpx
- Integrovaný IR+LED přísvit do 10 m
- Podpora microSD s kapacitou až 512 GB
- Integrovaný mikrofón a reproduktor pro oboustrannou komunikaci
- Účinná kompresní technologie Ultra 265
- Detekce pohybu, ultra detekce pohybu (člověk/vozidlo/zvíře), detekce vysokých tónů, detekce pláče, alarm proti neoprávněné manipulaci
- Auto Tracking - automaticky zaostří a sleduje pohybující se objekty
- Bezdrátové připojení skrze Wi-Fi
- Jasný obraz i proti silnému protisvětlu díky technologii DWDR
- Otáčení 0°-355°, náklon -15°-90°
- Přepěťová ochrana do 4 kV
- Podpora zvukové a světelné výstrahy

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 2x 1/2,8" CMOS

Rozlišení snímače: 2x 3,0 Mpx

Maximální rozlišení: 2304 × 1296 při 15 fps

Objektiv (panorama): f = 4 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 91,5°, vertikálně 48,1°, diagonálně 96,3°

Objektiv (detail): f = 4 mm, pevný, úhel záběru horizontálně 91,5°, vertikálně 48,1°, diagonálně 96,3°

IR přísvit: ano, do 10 m

LED přísvit: ano, do 10 m

Rozhraní: 1× RJ-45, Wi-Fi (2,4 GHz, 802.11b/g/n/ax)

Slot paměťových karet: ano, microSD do kapacity 512 GB

Napájení: USB-C, DC 5 V/ 1,5 A (adaptér je součástí balení)

Rozměry: 127 × 80 × 80 mm

Hmotnost: 220 g