

**Mgr. Petr Zaoral (obchod.itbezpecne.cz)**

zaoral@itbezpecne.cz

+420 608 080 063

09.05.26 10:15:32

EZVIZ X5S-8W



Cena celkem:

**1 967 Kč**  
**(bez DPH: 1 626 Kč)**

Běžná cena:

**2 164 Kč**

Ušetříte:

**197 Kč**

Kód zboží:

KIPEZV1081

Part No.:

CS-X5S-R100-8W

Záruka:

24 měs.

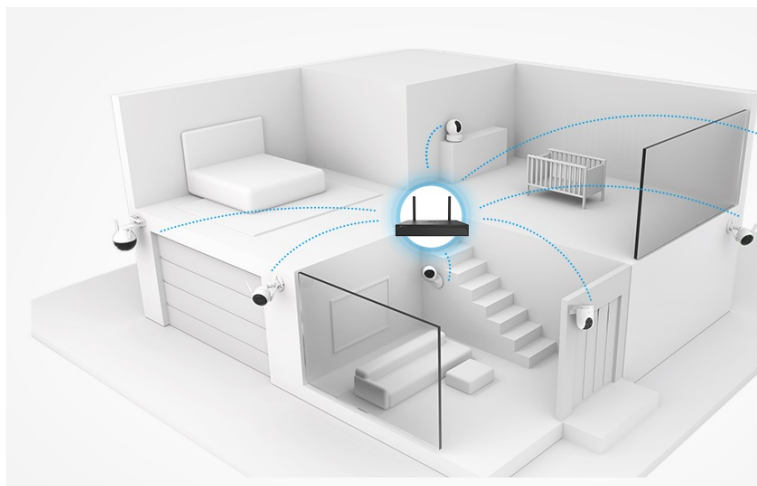
Stav:

Nové zboží

## Popis

### EZVIZ X5S-8W - bezpečné uchování záznamů až z 8 kamer

**Záznamové zařízení EZVIZ X5S-8W**, které je navrženo pro tvorbu bezpečnostních systémů s více kamerami. Podporuje **kontinuální provoz a nahrávání v režimu 24/7** a umožní vám bezpečné ukládání klíčových záběrů. Nabízí **pozici SATA** pro pevný disk s **maximální kapacitou 8 TB**. Díky tomu podporuje obří úložiště pro uchování videí ve vysokém rozlišení. Samozřejmostí je příjem videa a dalších souborů z několika kamer současně. Zařízení **EZVIZ X5S-4W pro 8 kamer** disponuje výstupy **HDMI** a **VGA**, které vám umožní připojení k přídavnému monitoru. Usnadní tak sledování obrazu z více kamer na jedné ploše a přináší celkové přehlednější situace.





## EZVIZ X5S-8W

Záznamové zařízení pro připojení **8 IP kamer** s rozlišením **až 5 Mpx (3K)**. Dekódování **H.265** snižuje datový tok při zachování maximální kvality. K dispozici je **jedna pozice pro SATA pevný disk** s kapacitou **až 8 TB**. Disponuje bezdrátovým připojením **Wi-Fi** pro přímé připojení bezdrátových kamer. Aplikace **EZVIZ** umožňuje snadnou správu záznamů a kamer.

Kompatibilní pouze s kamerami, které splňují standard **ONVIF**.

Součástí balení je napájecí adaptér, USB myš a sada šroubů pro montáž pevného disku.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Počet kanálů:** 8

**Podporovaná rozlišení:** 3K, 2K+, 2K, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, 2CIF, CIF, QCIF

**Porty:** 1× HDMI výstup (2592 × 1944 px), 1× VGA Full HD výstup, 1× USB 2.0, 1× RJ-45 (10/100 Mbps)

**Bezdrátové připojení:** Wi-Fi (2,4 GHz)

**HDD:** 1× SATA (max. 8 TB)

**Podpora PoE:** ne

**Rozměry:** 270 × 235 × 44,5 mm

**Hmotnost:** 932 g



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)